

① Rohr Ø48.3x3.2 S235JRH mit ReH \geq 320N/mm², DIN EN 10219−1 ② Rohr Ø38x3.2 S235JRH mit ReH \geq 320N/mm², DIN EN 10219−1 ③ Rohr Ø33.7x2.6 S235JRH mit ReH \geq 320N/mm², DIN EN 10219−1 ④ Rohr 50x35x2 S235JRH mit ReH \geq 320N/mm², DIN EN 10219−1 Bordbrettstift Rd. Ø16, S235JR, DIN EN 10025−2

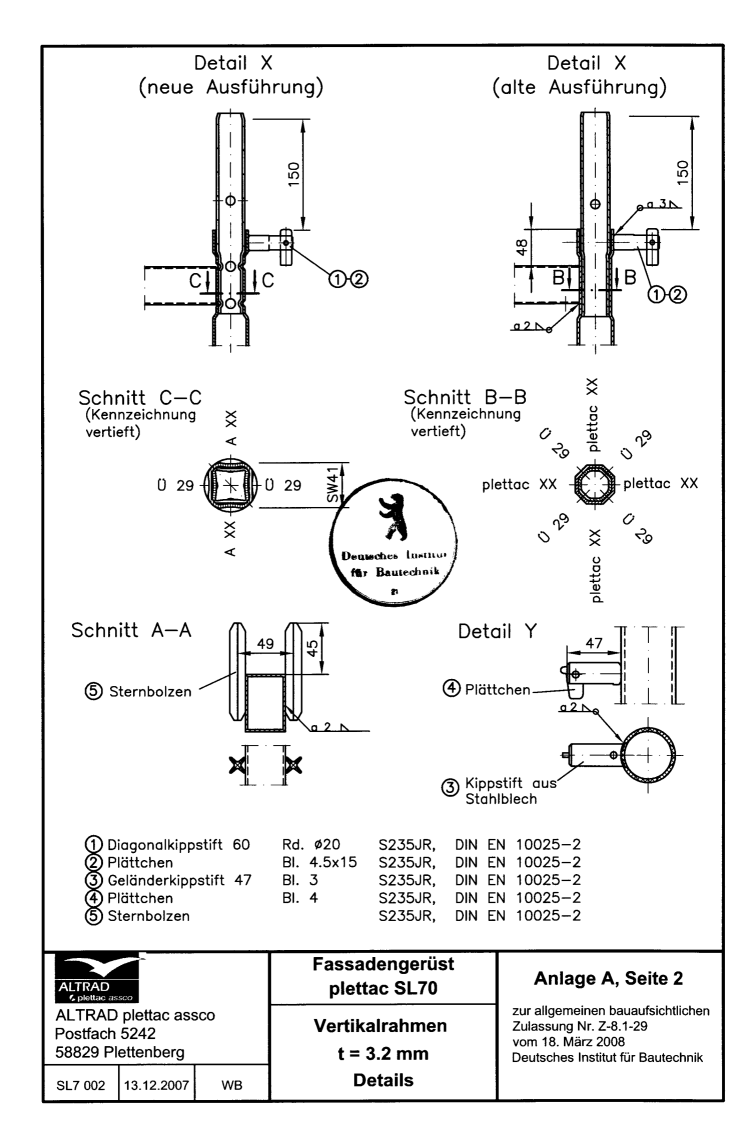
Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o

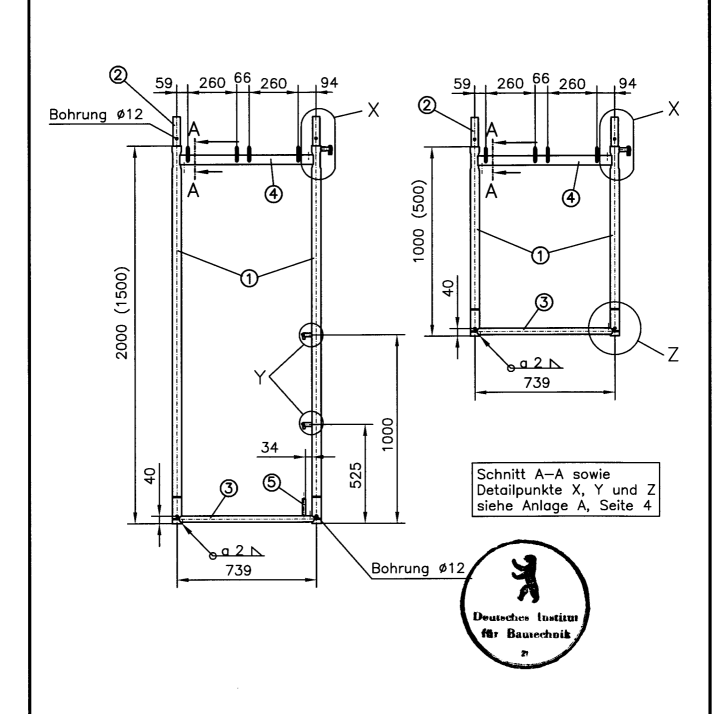


Fassadengerüst plettac SL70

Vertikalrahmen t = 3.2 mm

Anlage A, Seite 1





1) Rohr ø48.3x2.7 S235JRH mit ReH \geq 320N/mm², DIN EN 10219-1 (2) Rohr ø38x3.2 S235JRH mit ReH ≥320N/mm², DIN EN 10219-1 S235JRH mit ReH ≥320N/mm², **③** Rohr ø33.7x2.6 DIN EN 10219-1 S235JRH mit ReH ≥320N/mm², **4)** Rohr 50x35x2 DIN EN 10219-1 DIN EN 10025-2 S235JR, Rd. Ø16, (5) Bordbrettstift

Überzug nach DIN EN ISO 1461 — t Zn o

WB



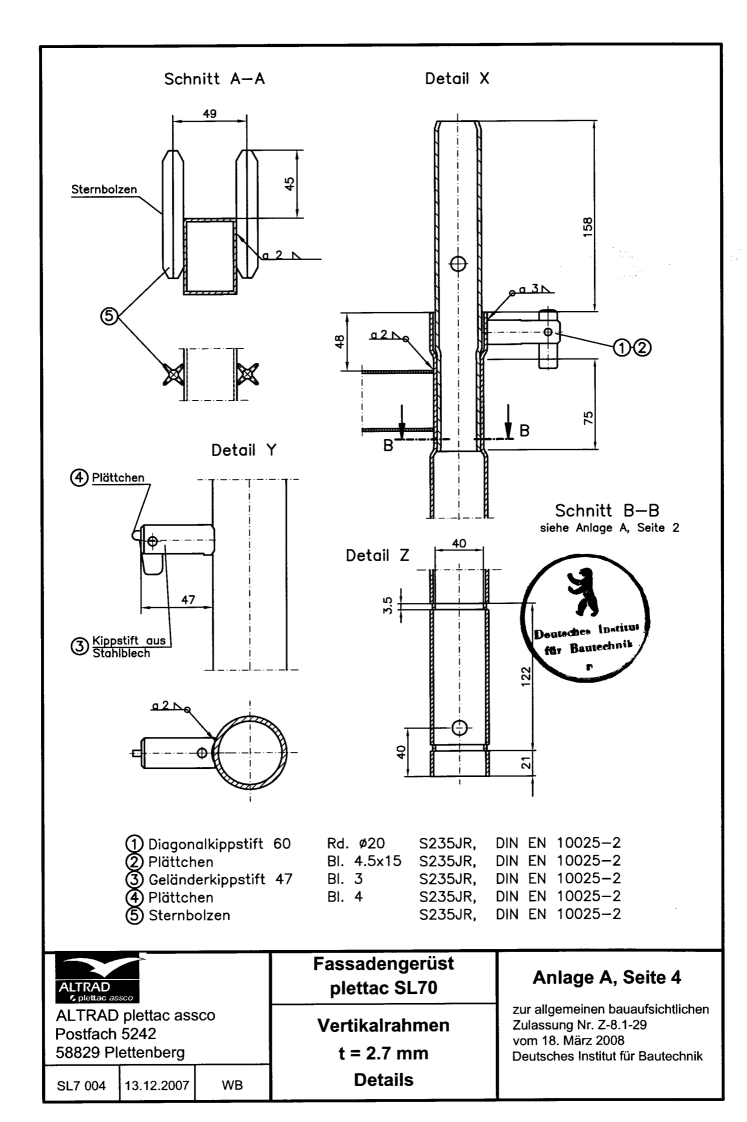
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

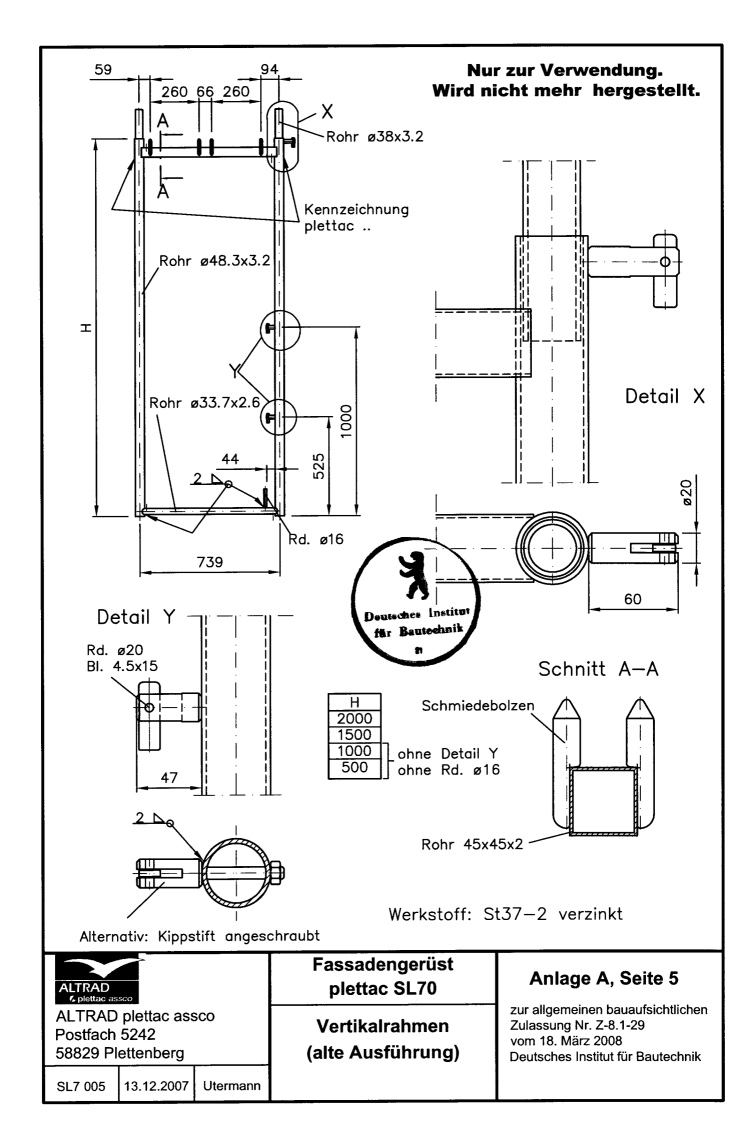
SL7 003 13.12.2007

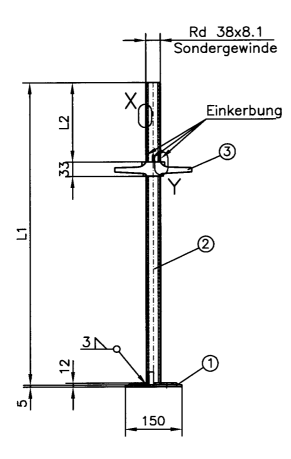
Fassadengerüst plettac SL70

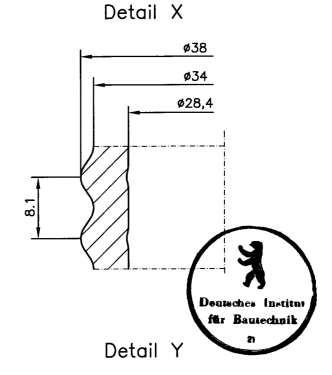
Vertikalrahmen t = 2.7 mm

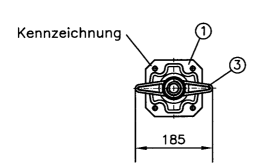
Anlage A, Seite 3

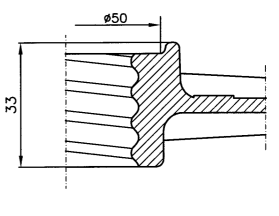












Gerüstspindel	0.40m	0.60m	0.80m
L1 (mm)	400	600	800
L2 (mm)	150	150	200

① profilierte Fußplatte② Gerüstspindel

=150x5 ø38x4 Anlage A, Seite 9 ① S355J2H, DIN EN 10219-1 DIN 4425 R-Rd 38-A-(L1)-S EN-GJMW-400-5; DIN EN 1562

3 Spindelmutter

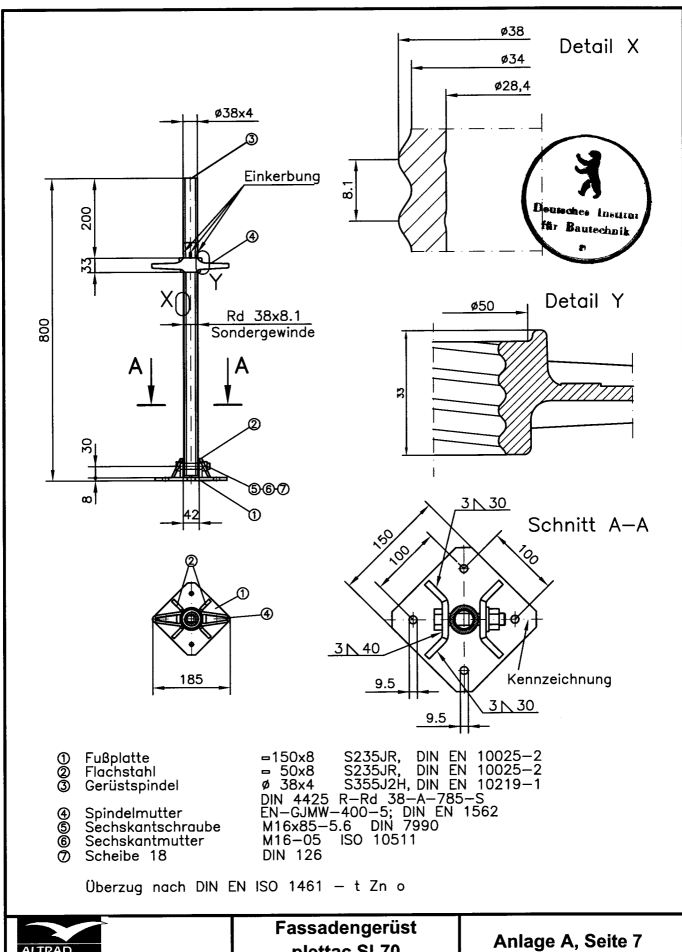
Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o

ALTRAD plettac as	ssco	
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg		
SL7 006	13.12.2007	WB

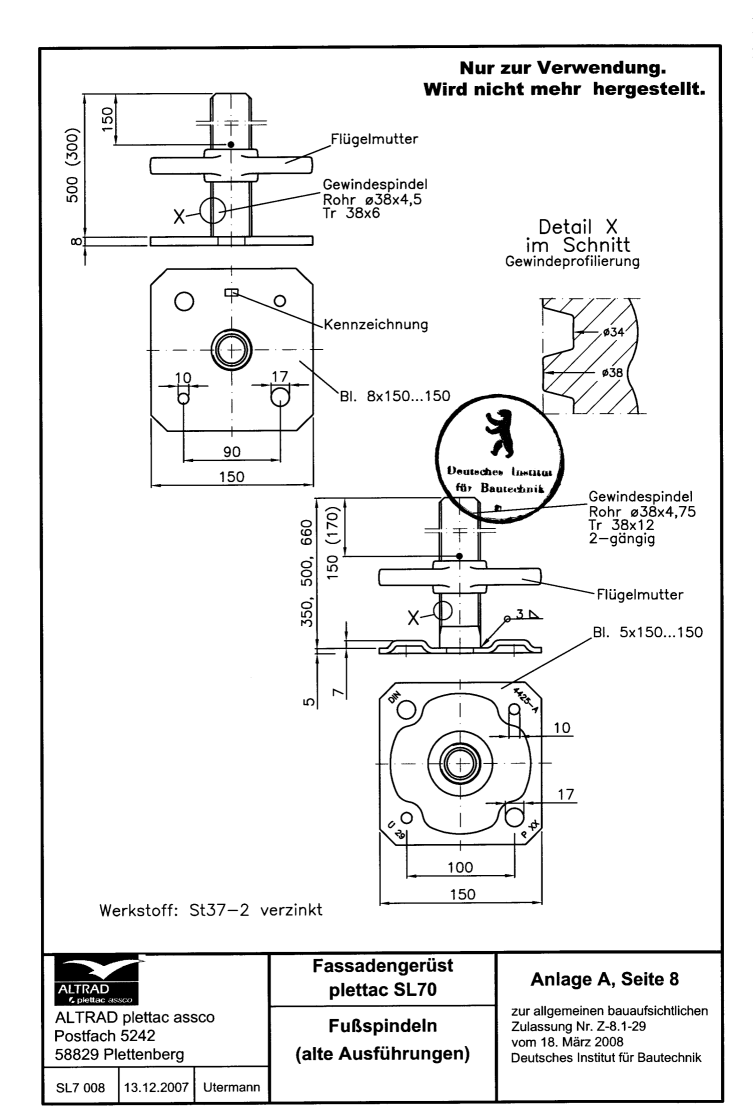
Fassadengerüst plettac SL70

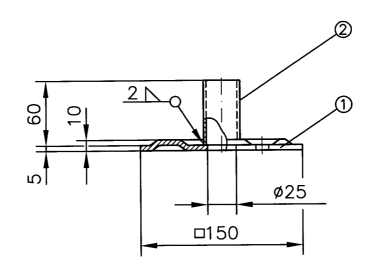
Fußspindel starr

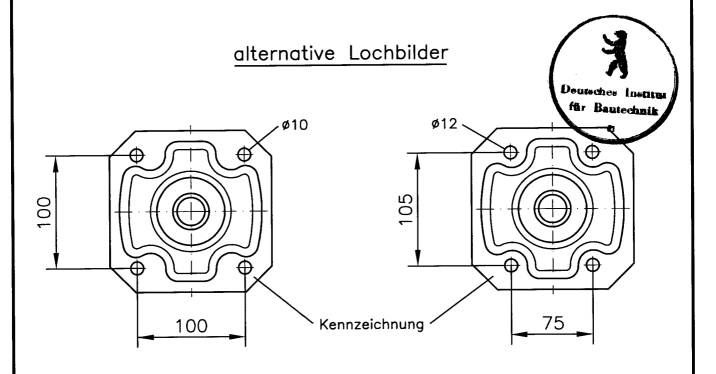
Anlage A, Seite 6







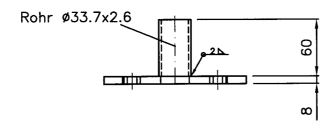


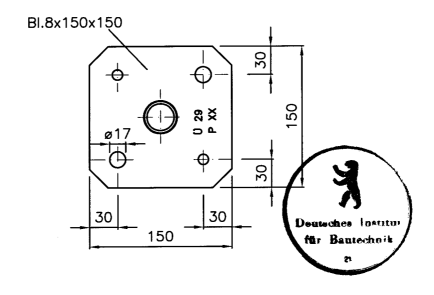


- 1 profilierte Platte = 150x5, S235JR, DIN EN 10025-2

Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o

ALTRAD , plettac assco	Fassadengerüst plettac SL70	Anlage A, Seite 9
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg	Fußplatte	zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-8.1-29 vom 18. März 2008 Deutsches Institut für Bautechnik
SL7 009 13.12.2007 WB		





Werkstoff: St37-2 verzinkt



ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

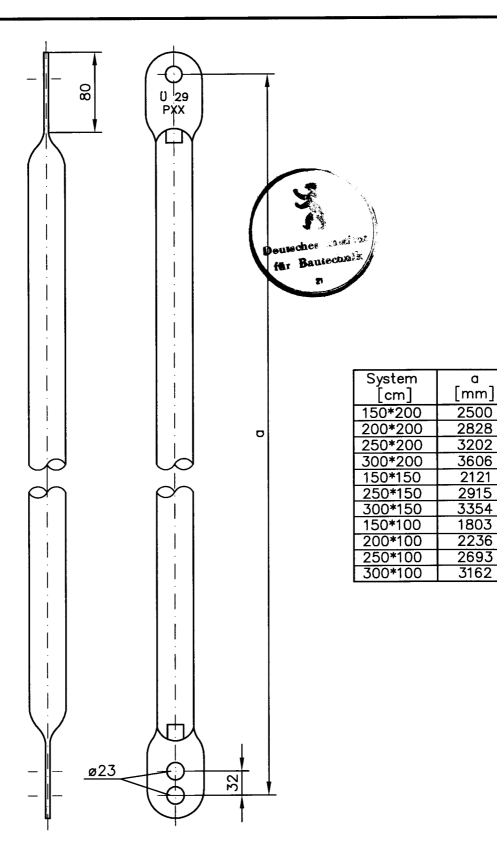
WB

SL7 010 13.12.2007

Fassadengerüst plettac SL70

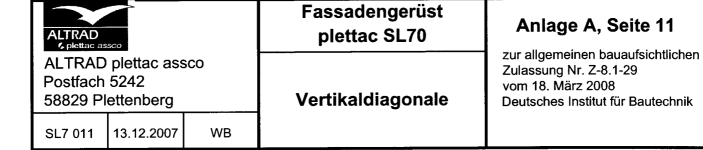
Fußplatte (alte Ausführung)

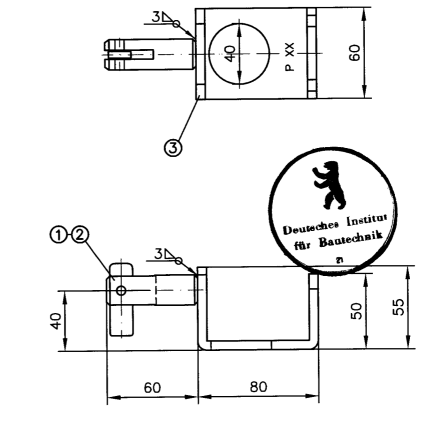
Anlage A, Seite 10

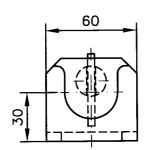


Rohr ø48,3x2,6 S235JRH, DIN EN 10219-1

Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o







1) Diagonalkippstift2) Plättchen

3 Flachstahl

Rd. Ø20

Bl. 4.5x15 Bl. 60x6 S235JR,

DIN EN 10025-2

S235JR, DIN EN 10025-2 S235JR, DIN EN 10025-2

ALTRAD

, plettac assco

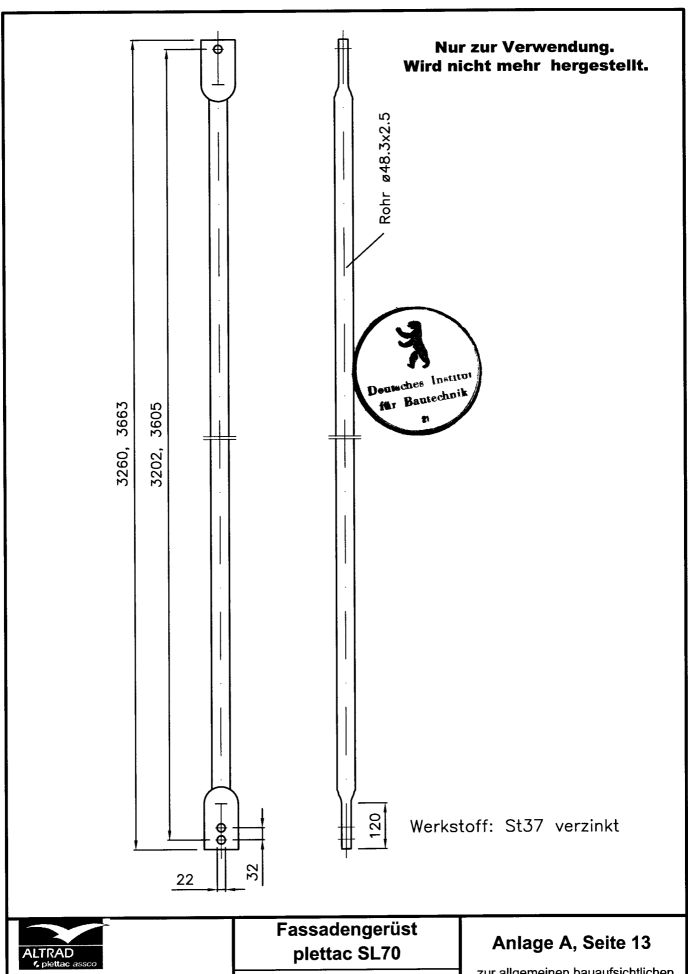
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

SL7 012 13.12.2007

WB

Fassadengerüst plettac SL70

untere Diagonalbefestigung Anlage A, Seite 12

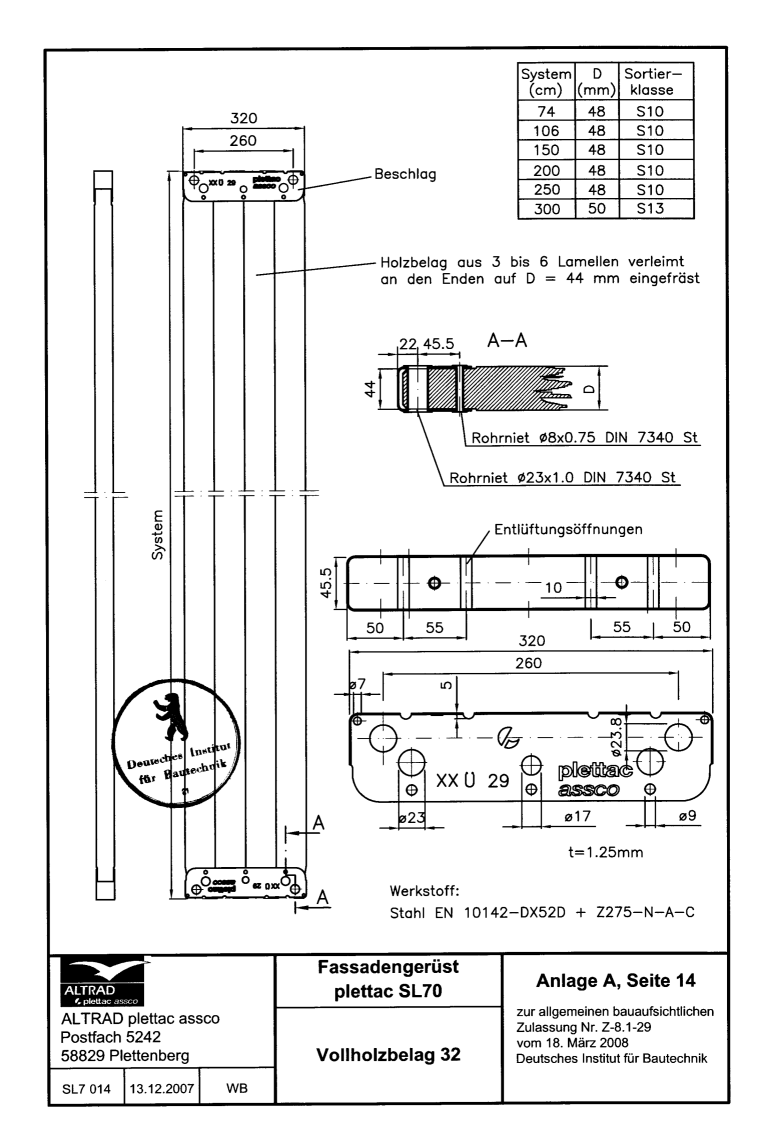


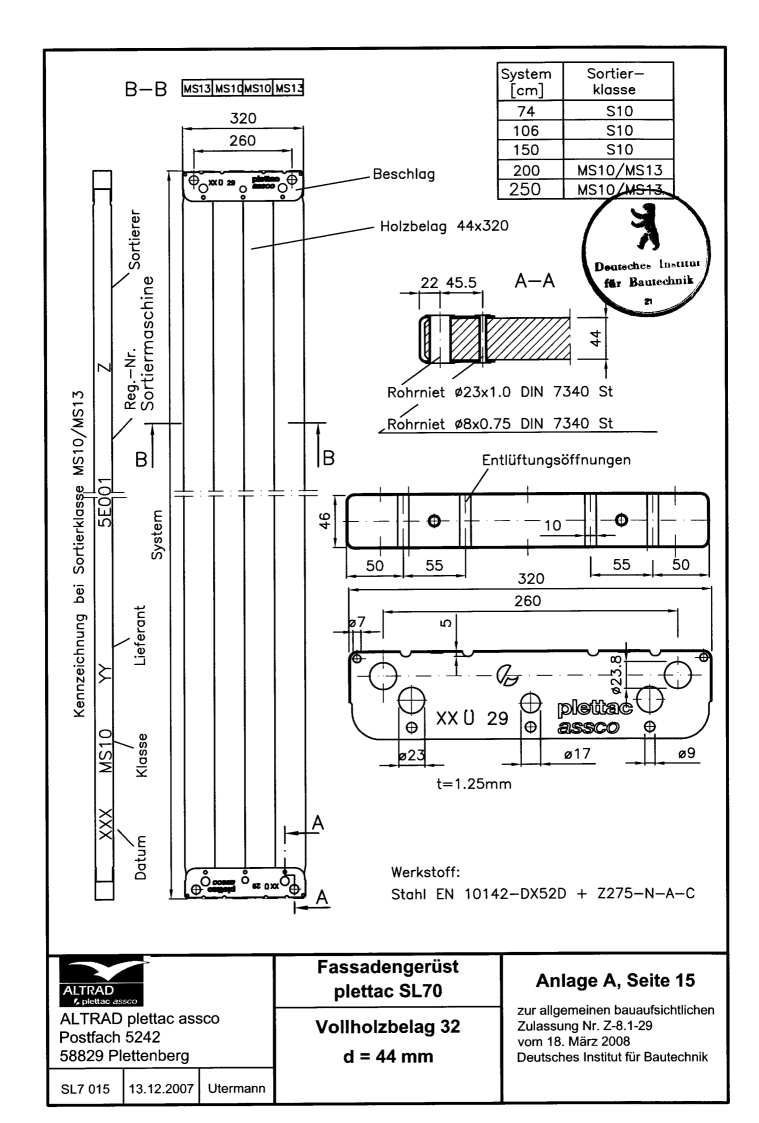
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

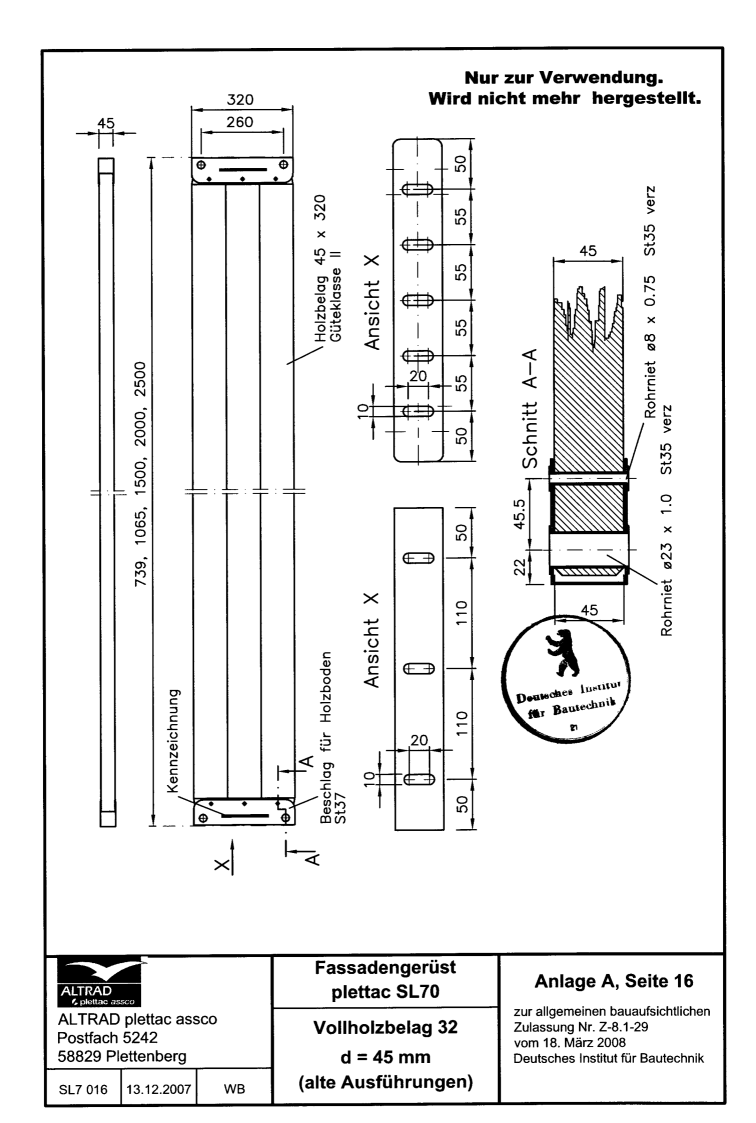
WB

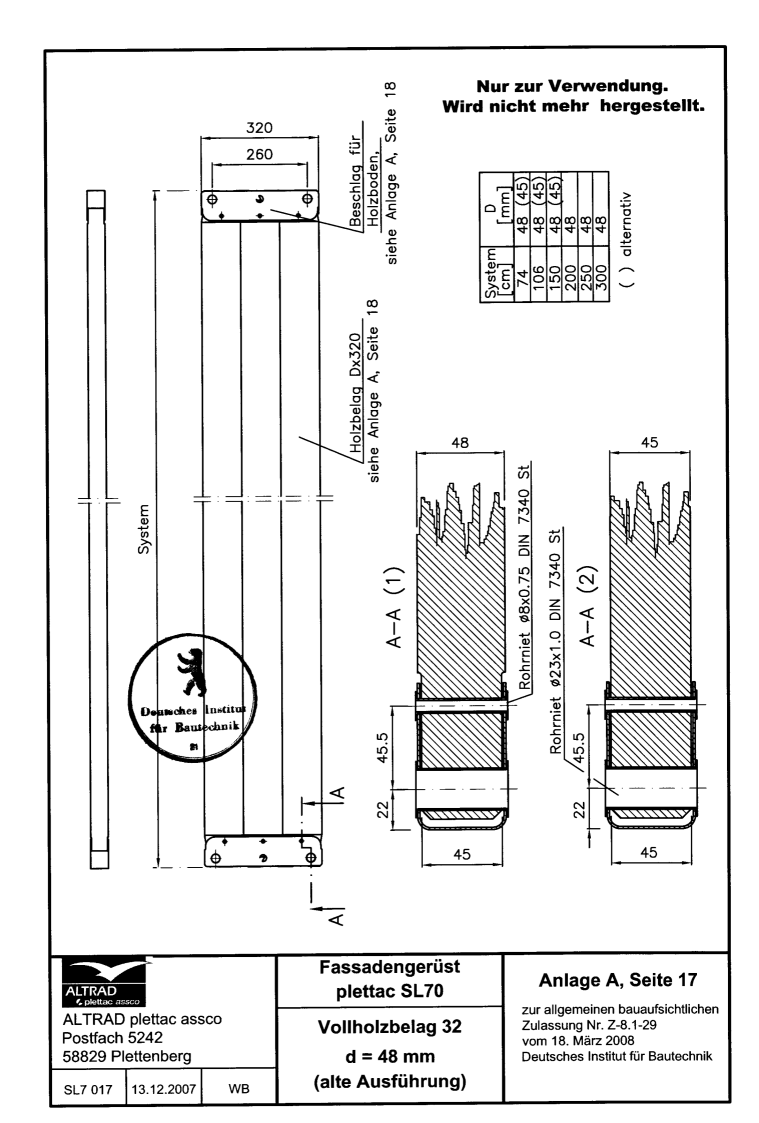
SL7 013 13.12.2007

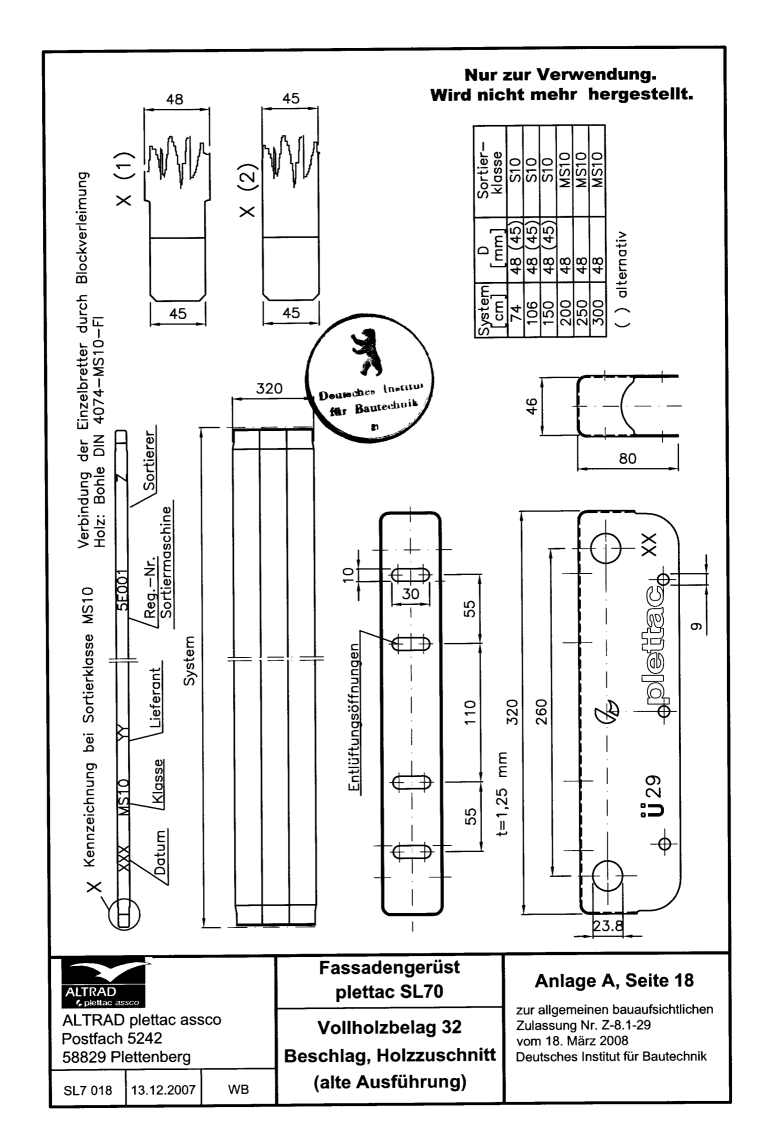
Vertikaldiagonale (alte Ausführung)

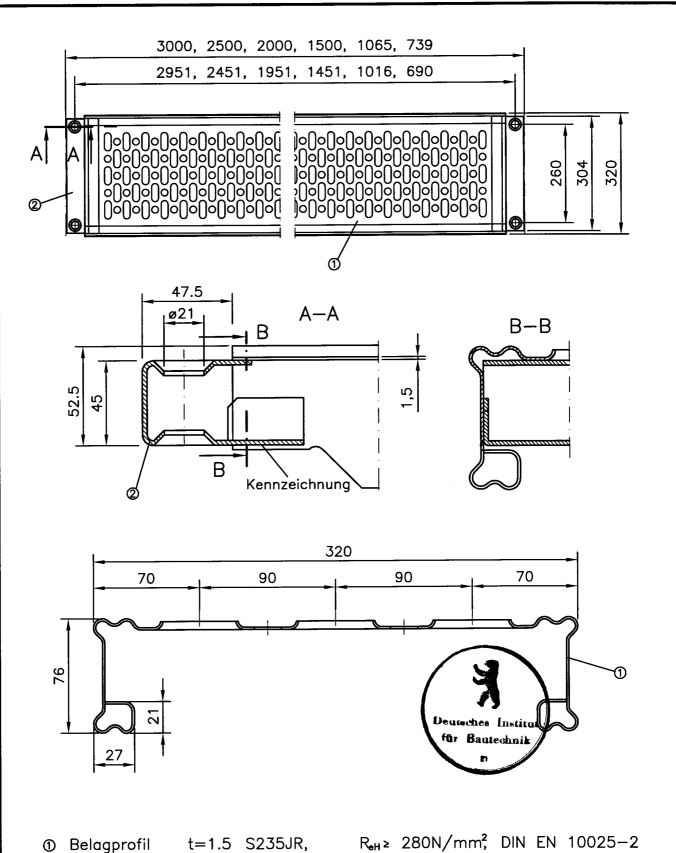






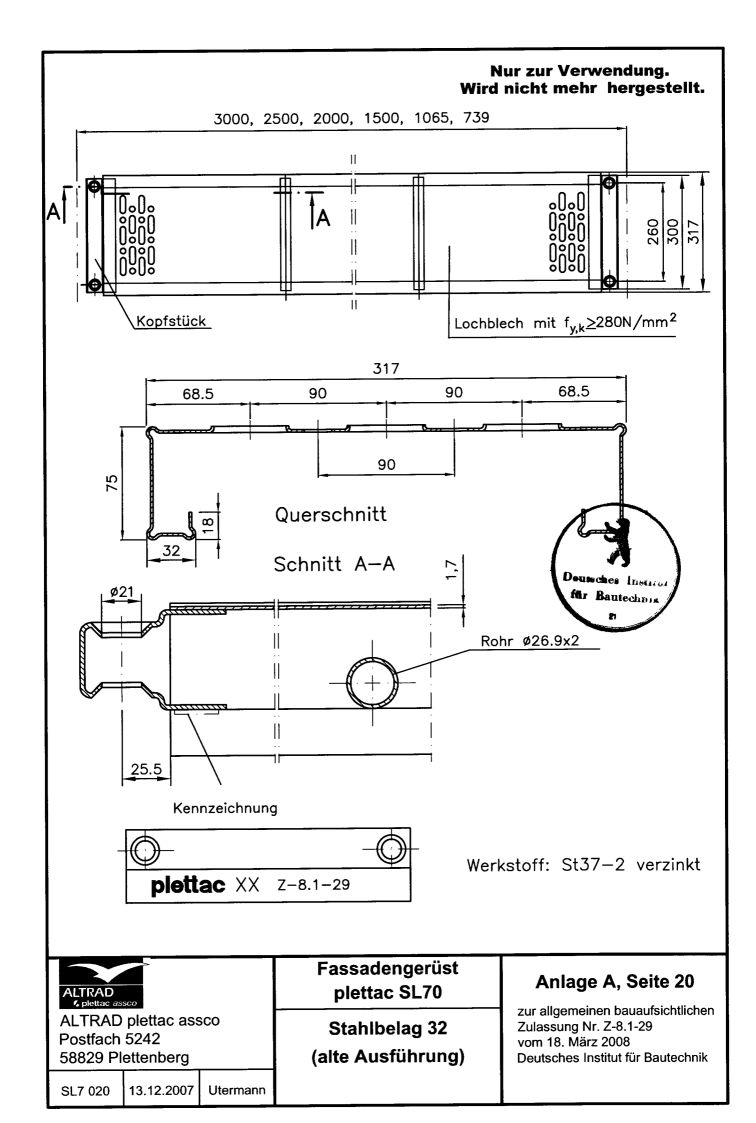


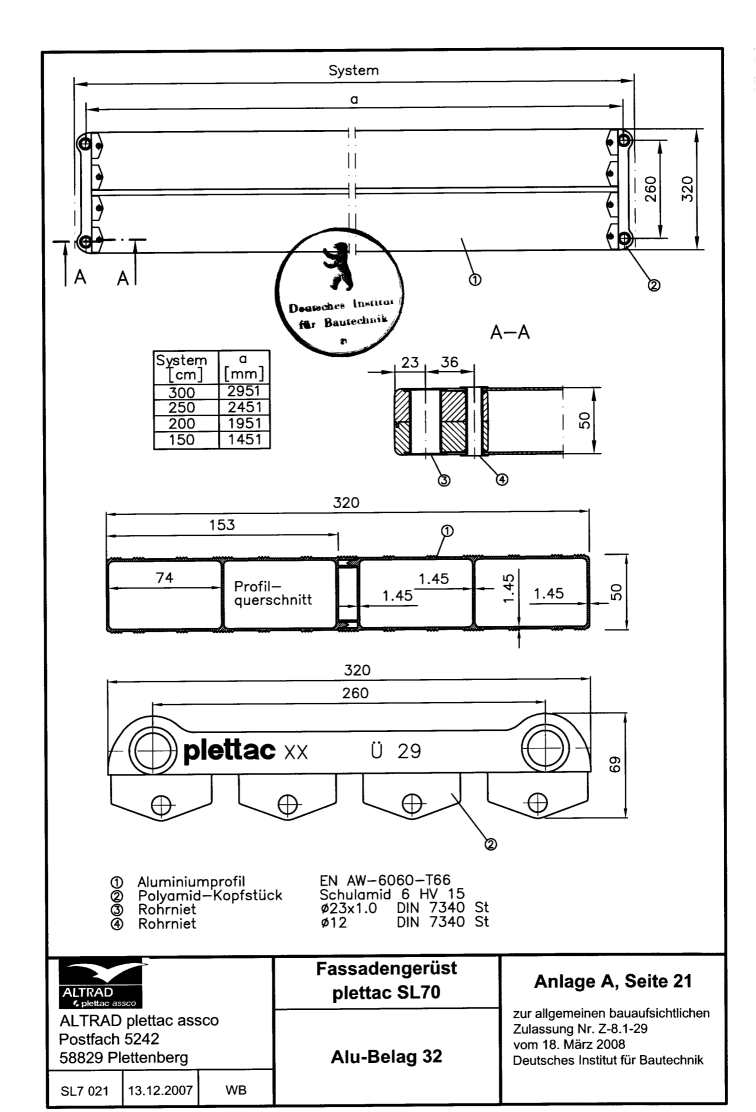


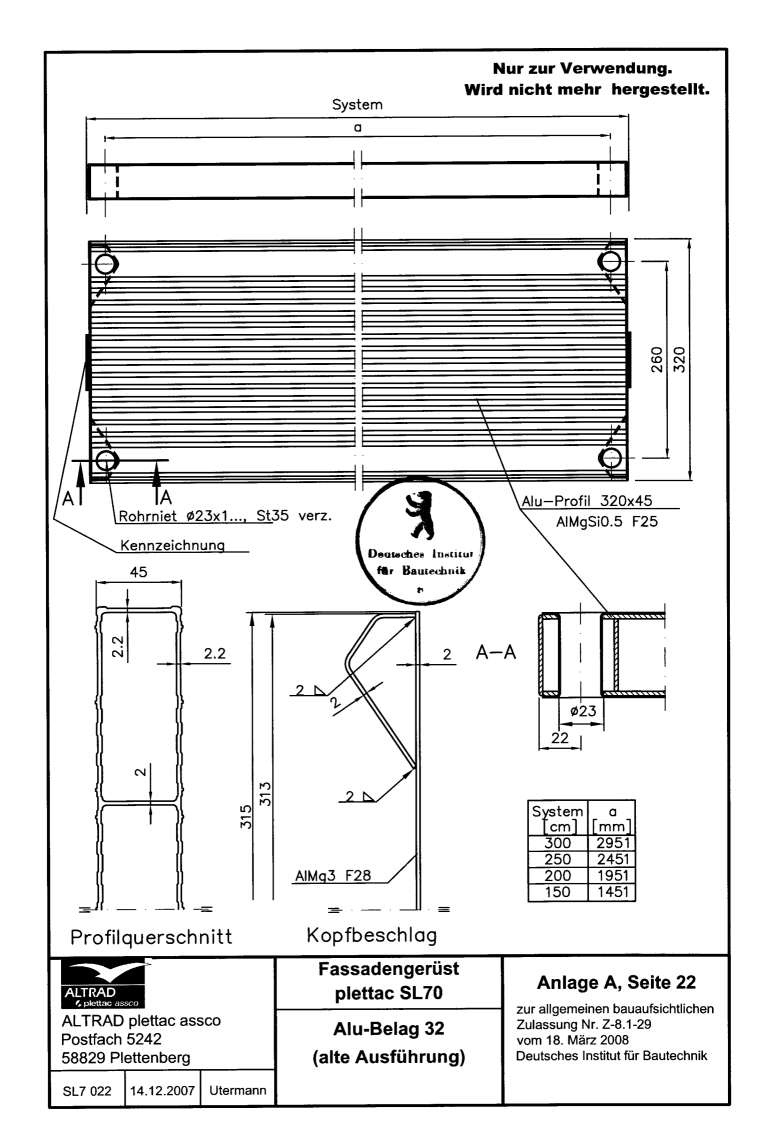


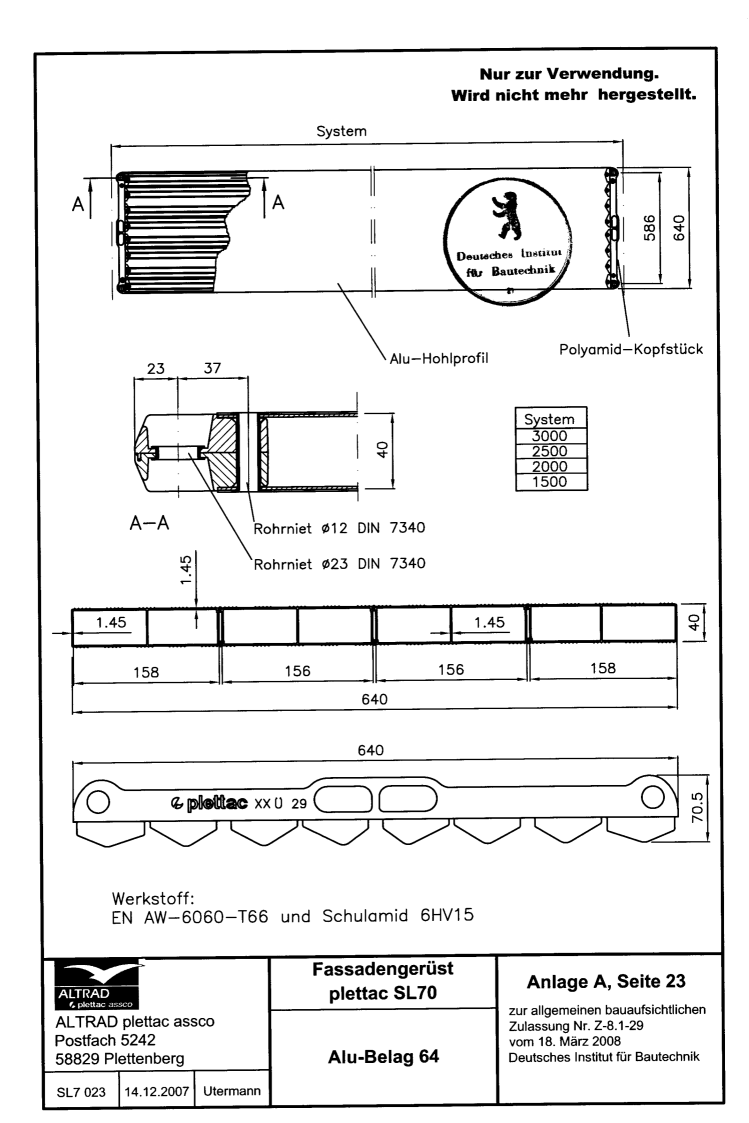
⊕ Belagprofil t=1.5 S235JR, R_{eH} ≥ 280N/mm², DIN EN 10025-2
 ⊕ Kopfstück t=2.5 S235JRG2C, DIN EN 10025-2
 Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o

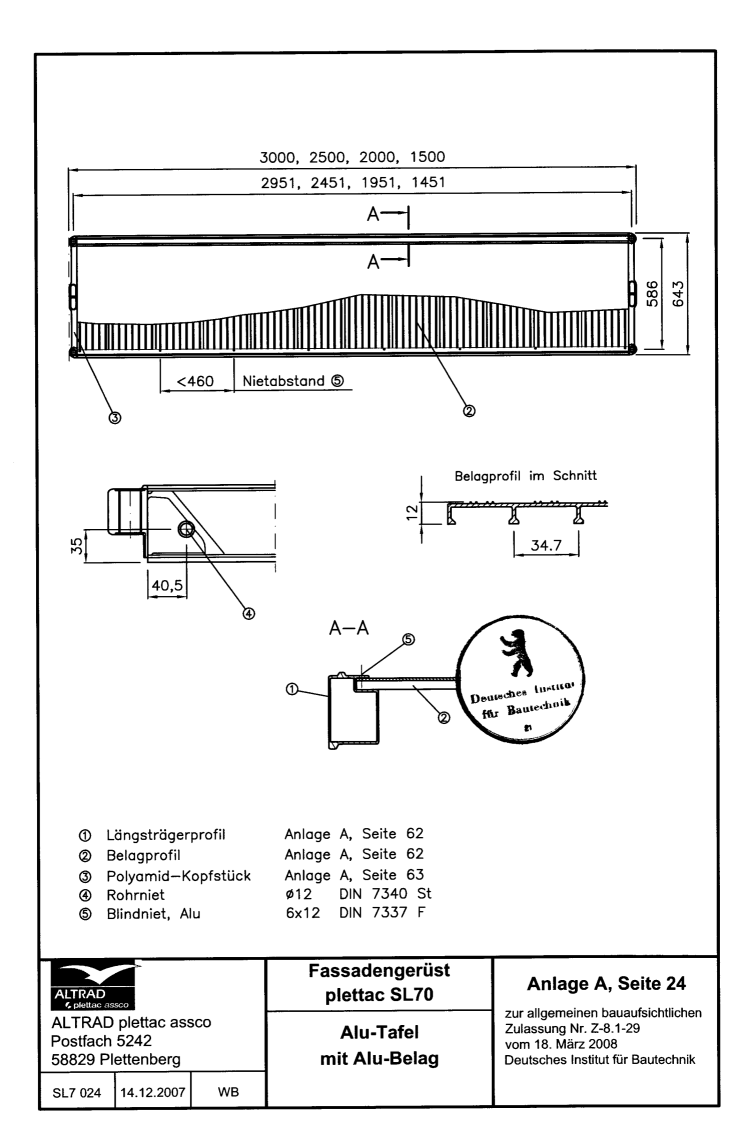
ALTRAD , plettac assco			Fassadengerüst plettac SL70	Anlage A, Seite 19
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg		SCO	Stahlbelag 32	zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-8.1-29 vom 18. März 2008 Deutsches Institut für Bautechnik
SL7 019	13.12.2007	Utermann		

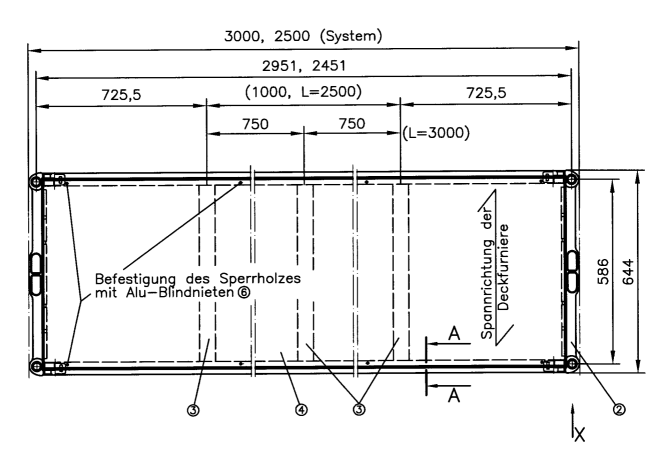


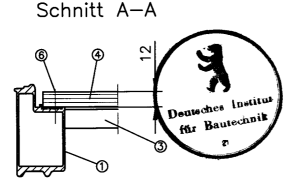












t = 12.0

Ø12

WB

6x23

Ansicht X

Längsträgerprofil

② Kopfstück

ALTRAD

③ Rechteckrohr, Alu alternativ:

Siebdruck-Sperrholz

⑤ Rohrniet⑥ Blindniet, Alu

Alle Schweißnähte "WIG"

Anlage A, Seite 67 Anlage A, Seite 68 EN AW-6060-T66

⇒50x15x2 EN AW−6060−T66 Stahlbügel nach Anlage A, Seite 67

9-lagig; BFU 100 G mit allgem. bauaufs. Zulassung

DIN 7340 St DIN 7337 F

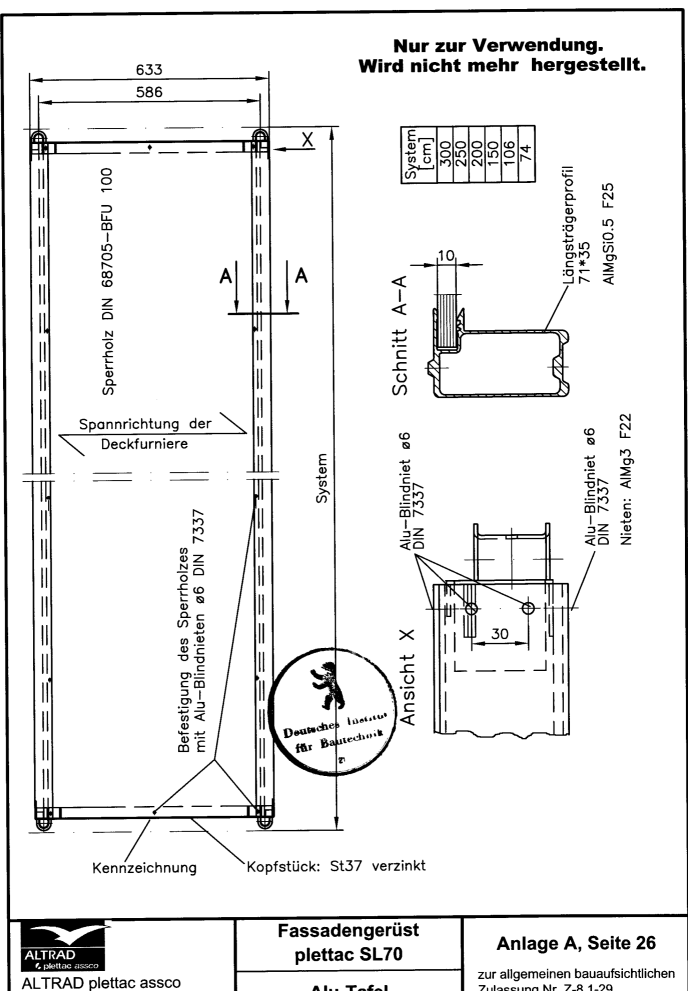
Fassadengerüst plettac SL70

ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

SL7 025 | 14.12.2007

Alu-Tafel mit Sperrholz-Belag

Anlage A, Seite 25



SL7 026

Postfach 5242

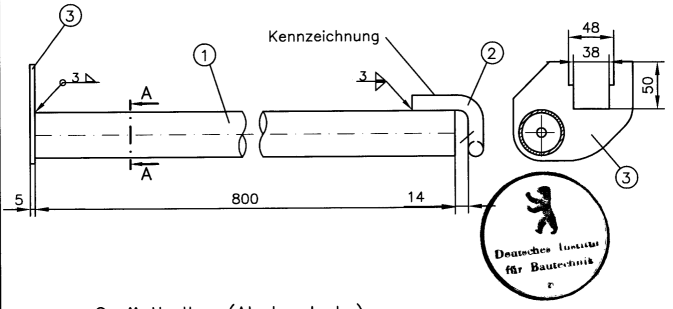
58829 Plettenberg

14.12.2007

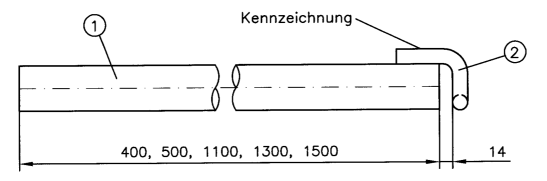
' Utermann

Alu-Tafel mit Sperrholz-Belag (alte Ausführung)

Gerüsthalter mit Gabel (Abstandhalter) Schnitt A—A



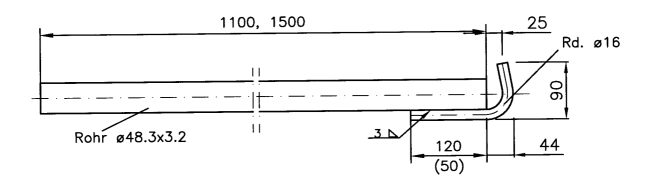
Gerüsthalter (Abstandrohr)

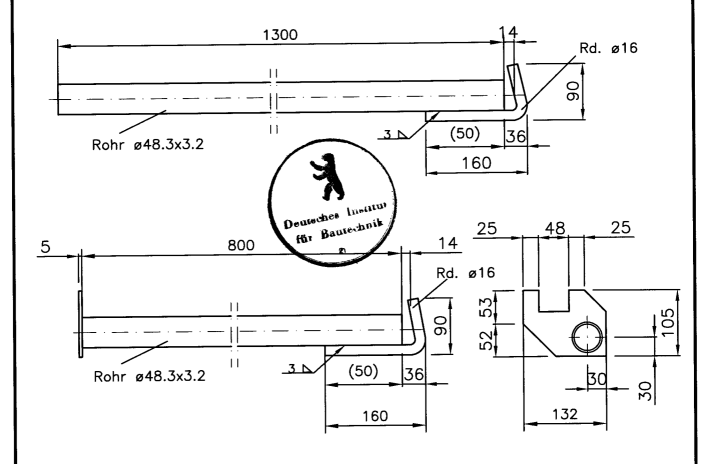


- 1 Rohr Ø48.3x3.2 alternativ Ø48.3x2.7 S235JRH mit ReH≥320N/mm², DIN EN 10219-1
- (2) Haken ø16 alternativ ø18, S355JR, DIN EN 10025-2
- (3) Blech 5mm S235JR, DIN EN 10025-2

Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t ZN o







Werkstoff: St37-2

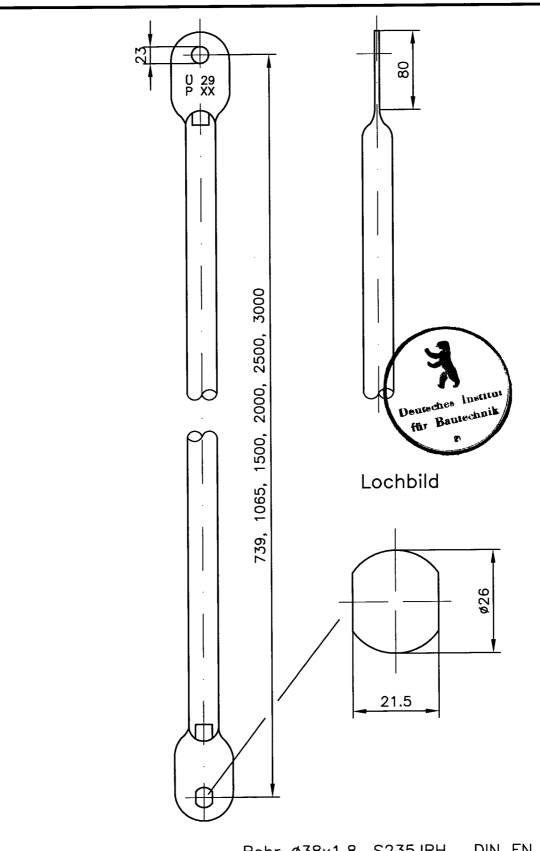
(50) = Alternativlänge: Haken St52-3



Fassadengerüst plettac SL70

Gerüsthalter (alte Ausführungen)

Anlage A, Seite 28



Rohr $\emptyset 38x1.8$, S235JRH, DIN EN 10219-1 Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t ZN o



ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

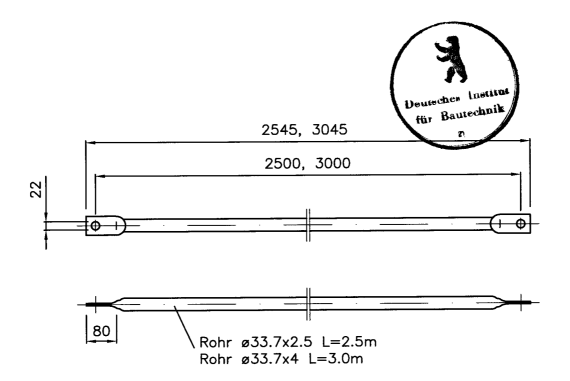
Utermann

SL7 029 14.12.2007

Fassadengerüst plettac SL70

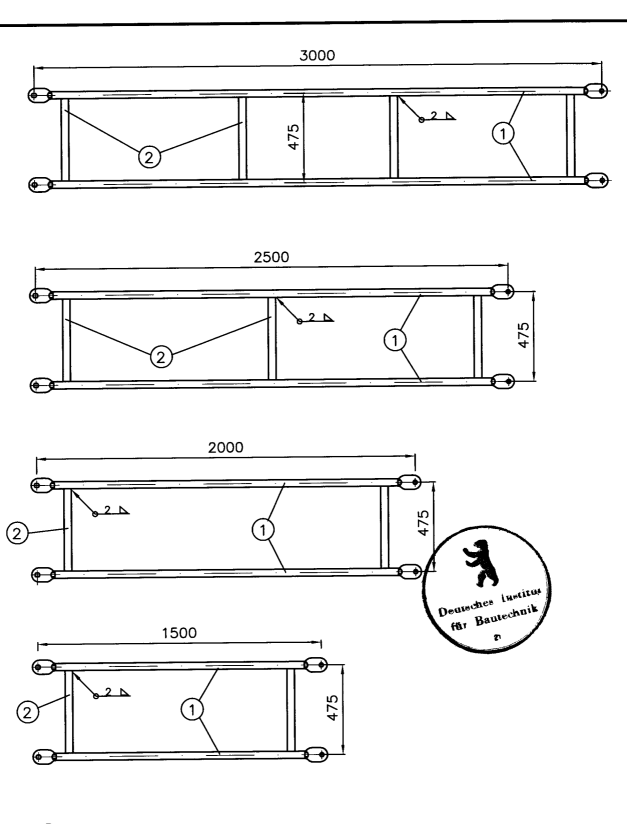
Geländerholm (Rückengeländer)

Anlage A, Seite 29



Werkstoff: St37 verzinkt

ALTRAD , plettac assco	Fassadengerüst plettac SL70	Anlage A, Seite 30
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg	Geländerholm (alte Ausführung)	zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-8.1-29 vom 18. März 2008 Deutsches Institut für Bautechnik
SL7 030 14.12.2007 WE		



Holme

Anlage A, Seite 29

Flachstahl 40x5, DIN EN 10025-2 S235JR,

Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t ZN o

ALTRAD ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg 14.12.2007 WB

SL7 031

Fassadengerüst plettac SL70

Geländerrahmen (Doppelgeländer)

Anlage A, Seite 31

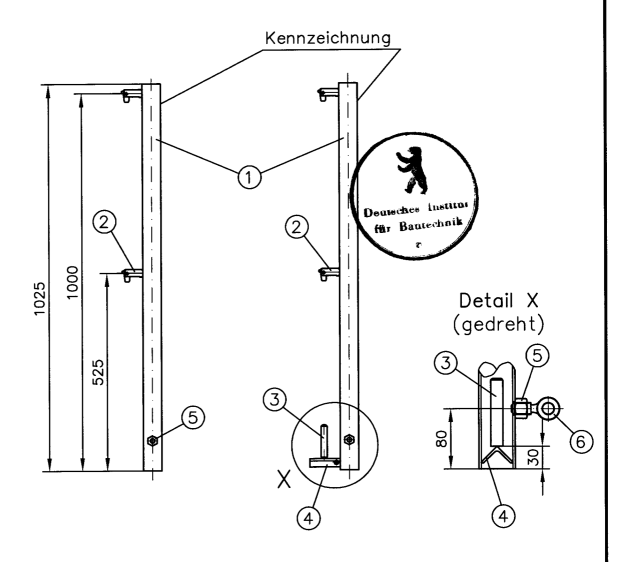
Nur zur Verwendung. Wird nicht mehr hergestellt. 2500 1100 150 Rohr Ø26.9x2 Rohr ø33.7x2.6 2000 -Rohr Ø26.9x2 ١A Rohr ø33.7x2.6 1500 -Rohr Ø26.9x2 Rohr ø33.7x2.6 A-ADeutsches Institut für Bautechnik Werkstoff: St37-2 verzinkt Fassadengerüst Anlage A, Seite 32 plettac SL70 zur allgemeinen bauaufsichtlichen ALTRAD plettac assco Doppelgeländer Zulassung Nr. Z-8.1-29 Postfach 5242 vom 18. März 2008 (alte Ausführung) 58829 Plettenberg Deutsches Institut für Bautechnik

14.12.2007

Utermann

SL7 032

ohne und mit Bordbretthalter



1 Rohr ø48.3x3.2, S235JRH mit ReH≥320N/mm², DIN EN 10219-1

2) Geländerkippstift, Anlage A, Seite 2 🛈 4)

3) Bordbrettstift Rd. Ø16, S235JR, DIN EN 10025-2

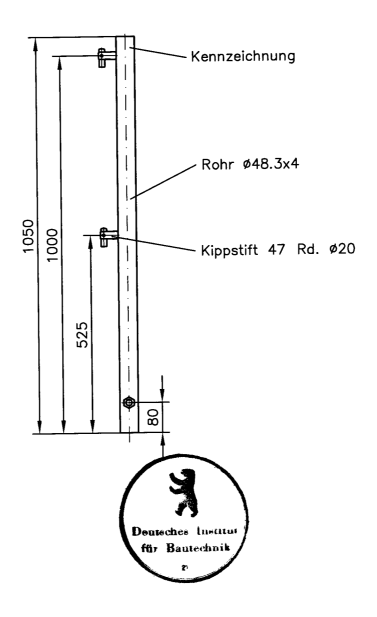
(4) Winkelstahl 30x3, S235JR, DIN EN 10025-2

(5) Sechskantmutter M16-5 ISO 4034

6 Augenschraube M16x49, S235JR, DIN EN 10025-2

Überzug nach DIN EN ISO 1461 — t Zn o

Fassadengerüst Anlage A, Seite 33 plettac SL70 **ALTRAD** zur allgemeinen bauaufsichtlichen ALTRAD plettac assco Zulassung Nr. Z-8.1-29 Geländerpfosten Postfach 5242 vom 18. März 2008 58829 Plettenberg einfach Deutsches Institut für Bautechnik 18.12.2007 WB SL7 033



Werkstoff: S235JRG2 verzinkt

ALTRAD

, plettac assco

ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

SL7 034

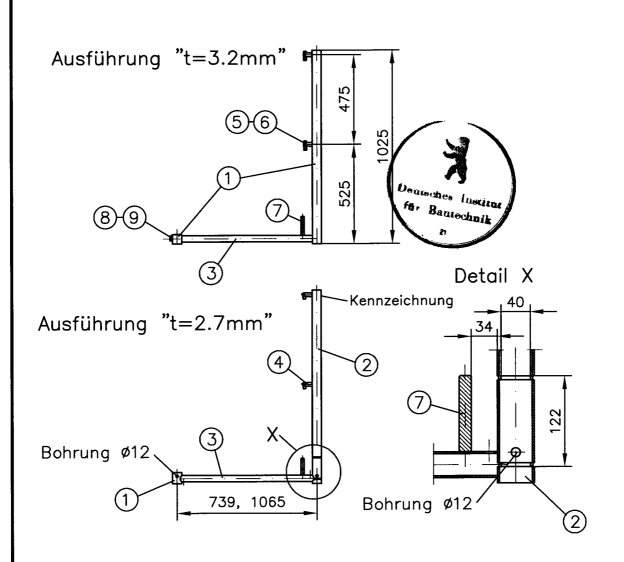
18.12.2007

WB

Fassadengerüst plettac SL70

Geländerpfosten
einfach
(alte Ausführung)

Anlage A, Seite 34



Rohr ø48.3x3.2, S235JRH mit ReH≥320N/mm², DIN EN 10219-1

2) Rohr ø48.3x2.7, S235JRH mit ReH≥320N/mm², DIN EN 10219-1

3) Rohr ø33.7x2.6, S235JRH mit ReH≥320N/mm², DIN EN 10219-1

4) Geländerkippstift 47, Anlage A, Seite 2 3-4

5) Geländerkippstift 47, Rd. ø20, S235JR, DIN EN 10025—2

6 Plättchen Bl.4.5x15, S235JR, DIN EN 10025-2

7) Bordbrettstift Rd. ø16, S235JR, DIN EN 10025-2

8) Sechskantmutter M16-5 ISO 4034

(9) Augenschraube M16x49, S235JR, DIN EN 10025-2

Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o

WB

ALTRAD C plettac assco

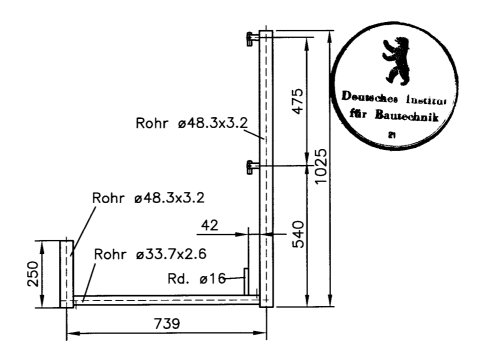
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

SL7 035 | 18.12.2007 |

Fassadengerüst plettac SL70

Geländerpfosten (Geländerpfostenstütze)

Anlage A, Seite 35



Werkstoff: St37-2 verzinkt



ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

WB

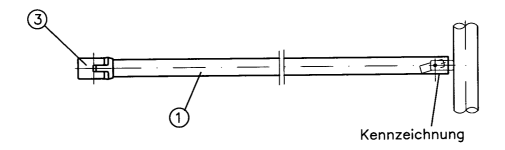
SL7 036 18.12.2007

Fassadengerüst plettac SL70

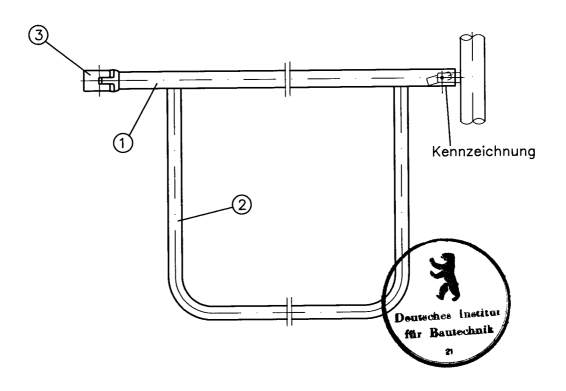
Geländerpfosten (alte Ausführung)

Anlage A, Seite 36

Stirnseiten - Geländerholm



Stirnseiten - Doppelgeländer



(1) Rohr ø33.7x2.6,

S235JRH, DIN EN 10219-1

(2) Rohr ø26.9x2.0,

S235JRH, DIN EN 10219-1

3 Halbkupplung 48 mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o



ALTRAD plettac assco Postfach 5242

58829 Plettenberg

SL7 037 | 18.12.2007

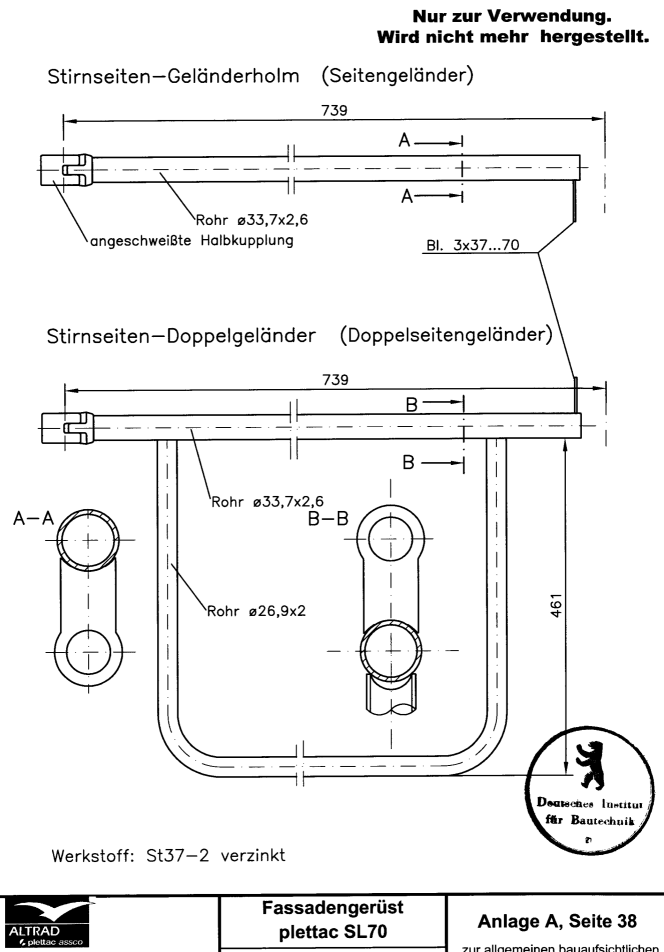
l wa

Fassadengerüst plettac SL70

Stirnseiten-

-Geländerholm -Doppelgeländer

Anlage A, Seite 37

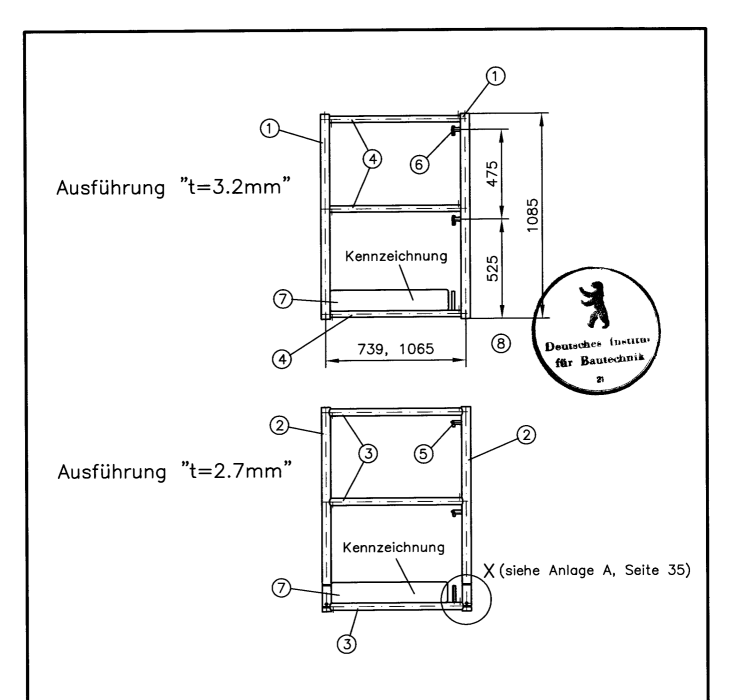




ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

Utermann

SL7 038 18.12.2007 Stirnseiten-Geländer (alte Ausführungen)



(1) Rohr ø48.3x3.2,

S235JRH mit ReH≥320N/mm2, DIN EN 10219-1

Rohr Ø48.3x2.7,

S235JRH mit ReH≥320N/mm², DIN EN 10219-1

Rohr Ø38x2.0,

S235JRH mit ReH≥320N/mm², DIN EN 10219-1

Rohr ø33.7x2.6,

S235JRH mit ReH≥320N/mm², DIN EN 10219-1

Geländerkippstift 47, Anlage A, Seite 2 (3)-(4)

Geländerkippstift 47, Anlage A, Seite 35 5-6

Bordbrettblech

BI.3x110, S235JR, DIN EN 10025-2

Bordbrettstift

Rd. ø16, S235JR, DIN EN 10025-2

Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o

WB

ALTRAD

ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

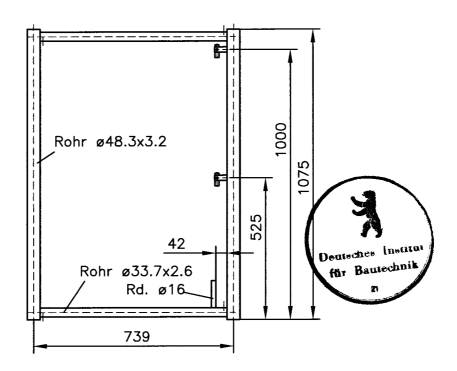
18.12.2007 SL7 039

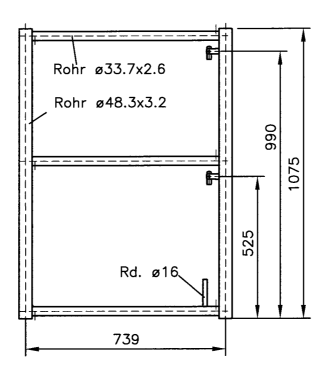
Fassadengerüst plettac SL70

Stirnseiten--Geländerrahmen (Seitengeländerrahmen)

Anlage A, Seite 39

Nur zur Verwendung. Wird nicht mehr hergestellt.





Werkstoff: St37-2 verzinkt

WB

ALTRAD

, plettac assco

ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

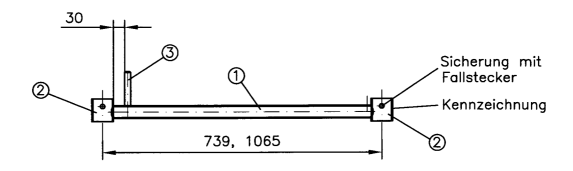
SL7 040 18.12

18.12.2007

Fassadengerüst plettac SL70

Stirnseiten-Geländerrahmen
(alte Ausführungen)

Anlage A, Seite 40



① Rohr ø33.7*2.6, S235JRH,

DIN EN 10219-1

② Rohr ø57*2.6,

S235JRH,

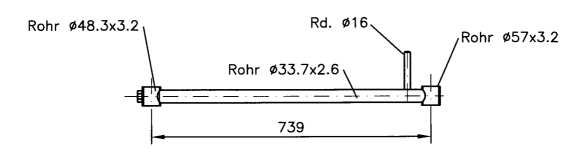
DIN EN 10219-1

(3) Bordbrettstift Rd.ø16, S235JR, DIN EN 10025-2

Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o



Nur zur Verwendung. Wird nicht mehr hergestellt.



Werkstoff: S235JRG2, verzinkt

ALTRAD & plettac assco
ALTRAD pletta

tac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

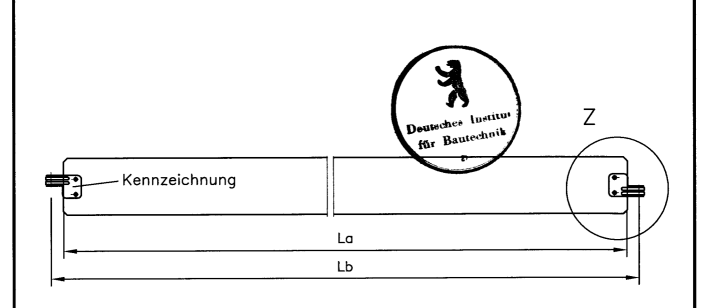
18.12.2007 SL7 041

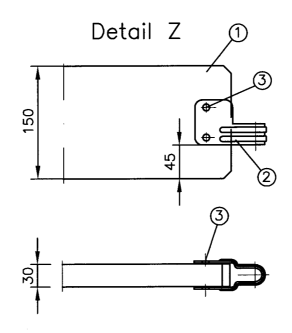
WB

Fassadengerüst plettac SL70

obere Belagsicherungen

Anlage A, Seite 41





Länge	Feldlänge L [m]					
[mm]	0.74	1.06	1.50	2.00	2.50	3.00
La	674	1000	1435	1935	2435	2935
Lb	739	1065	1500	2000	2500	3000

1 Brett,

30x150mm,

DIN 4074-S10-FI

② Bordbrettbeschlag, t=2.5mm,

, S235JR, DIN EN 10025-2

Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o

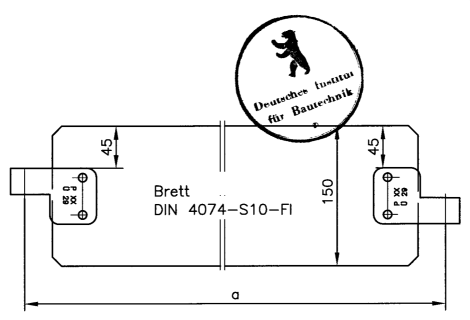
3 Rohrniet

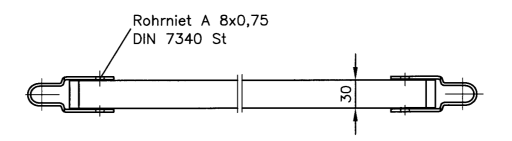
A8x0.75

DIN 7340 St

ALTRAD % plettac as	ssco		Fassadengerüst plettac SL70	Anlage A, Seite 42
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg		sco	Bordbrett	zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-8.1-29 vom 18. März 2008 Deutsches Institut für Bautechnik
SL7 042	19.12.2007	WB		

Nur zur Verwendung. Wird nicht mehr hergestellt.





а
3000
2500
2000
1500
1065
739

Bordbrettbeschlag S235JRG2 verzinkt



ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

SL7 043 19.1

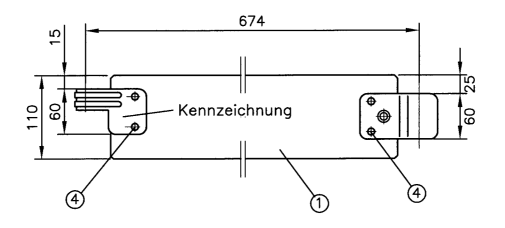
19.12.2007

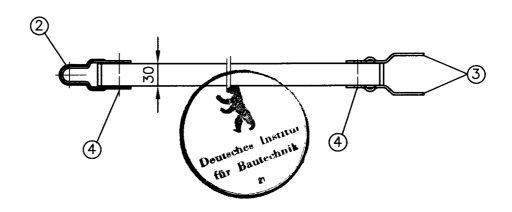
WB

Fassadengerüst plettac SL70

Bordbrett (alte Ausführung)

Anlage A, Seite 43





1) Brett, 30x110mm, DIN 4074-S10-FI

② Bordbrettbeschlag, t=2.5mm, S235JR, DIN EN 10025-2
③ Stirnbordbrettbeschlag, t=3mm, S235JR, DIN EN 10025-2

(4) Rohrniet A8x0.75 DIN 7340 St

Nominiet Advo.70 Bill 7040 St

Überzug der Bordbrettbeschläge nach DIN EN ISO 1461 — t Zn o

ALTRAD * plettac assco

ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

WB

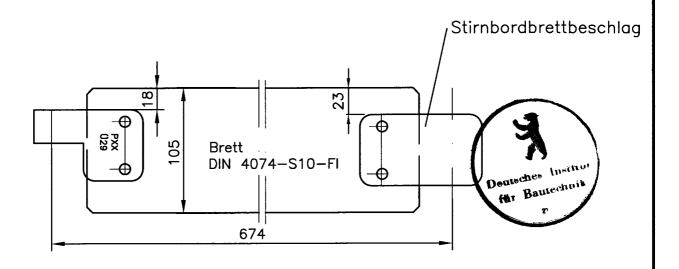
SL7 044 19.12.2007

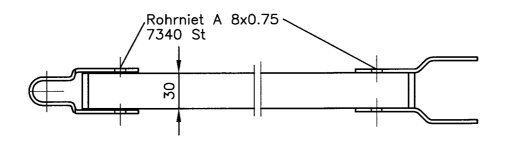
Fassadengerüst plettac SL70

Stirnseiten-Bordbrett

Anlage A, Seite 44

Nur zur Verwendung. Wird nicht mehr hergestellt.





Bordbrettbeschläge S235JRG2 verzinkt

Y	>-
ALTRAD	
plettac assco	

ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

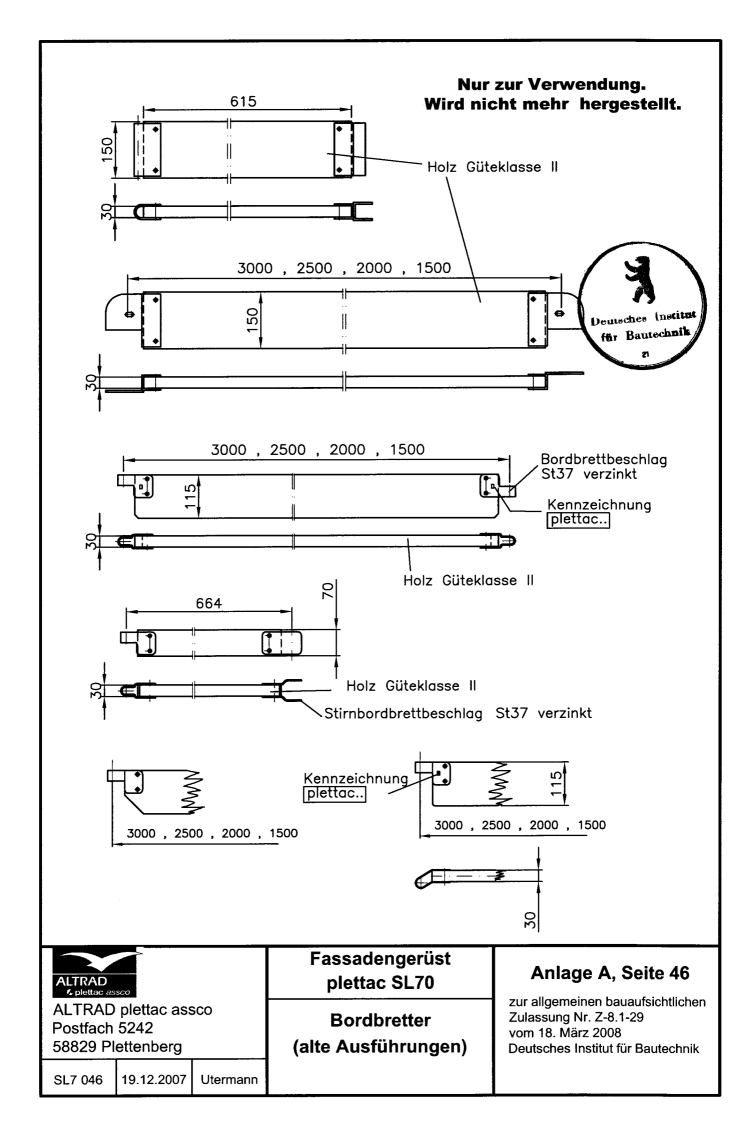
SL7 045 19.12.2007

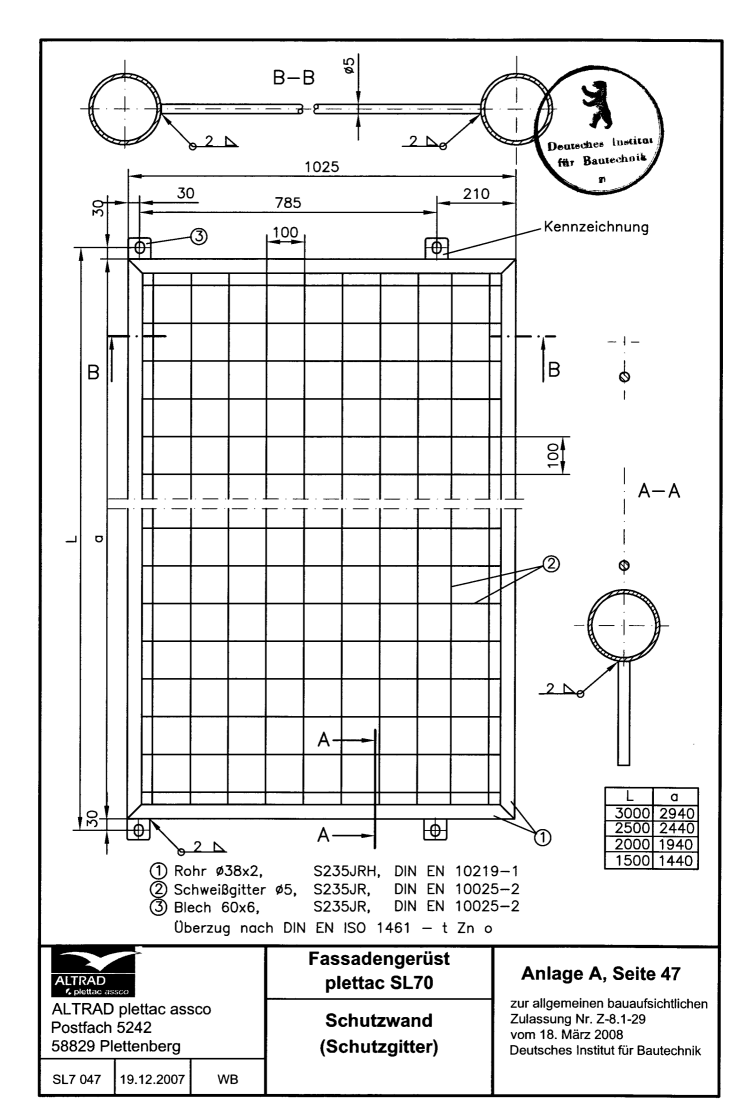
WB

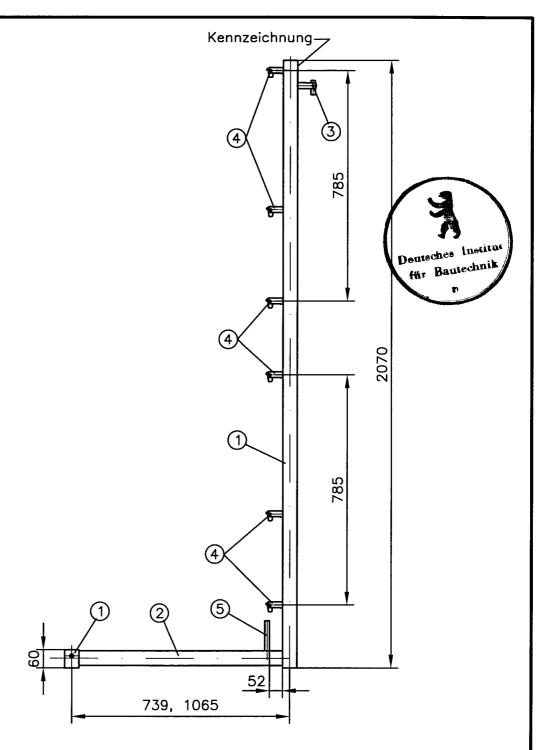
Fassadengerüst plettac SL70

Stirnseiten-Bordbrett (alte Ausführung)

Anlage A, Seite 45







1) Rohr ø48.3x3.2,

S235JRH mit ReH≥320N/mm², DIN EN 10219-1

Rohr 50x35x2,

S235JRH mit ReH≥320N/mm², DIN EN 10219-1

Diagonalkippstift 60, Anlage A, Seite 2 (1)-(2)

Geländerkippstift 47, Anlage A, Seite 2 Bordbrettstift

Rd. Ø16, S235JR, DIN EN 10025-2

Überzug nach DIN EN ISO 1461 — t Zn o



ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

19.12.2007 SL7 048

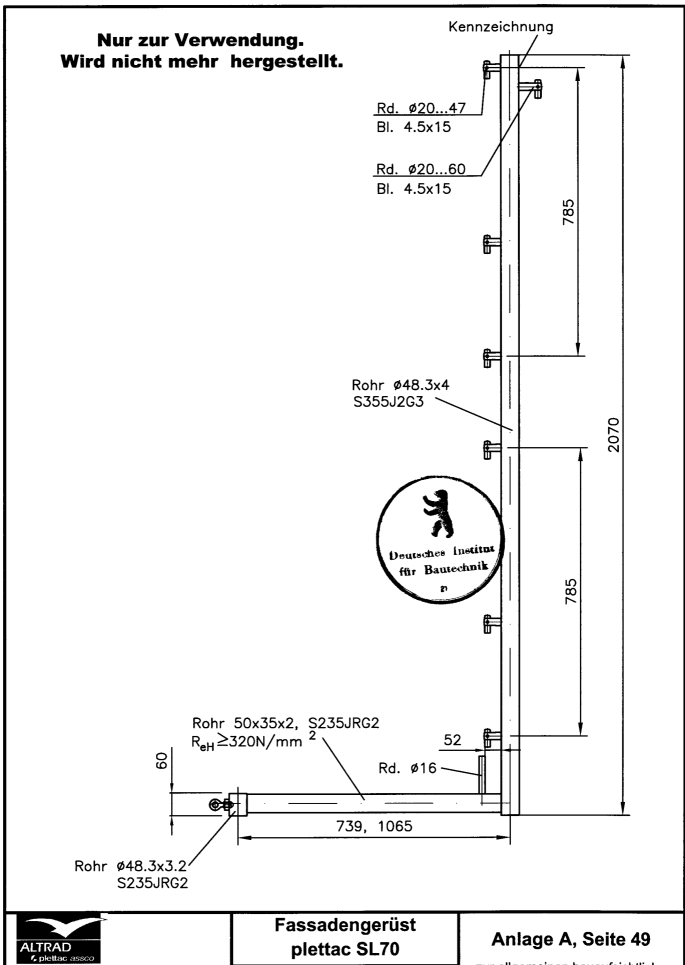
WB

Schutzwandpfosten (Schutzgitterstütze)

Fassadengerüst

plettac SL70

Anlage A, Seite 48

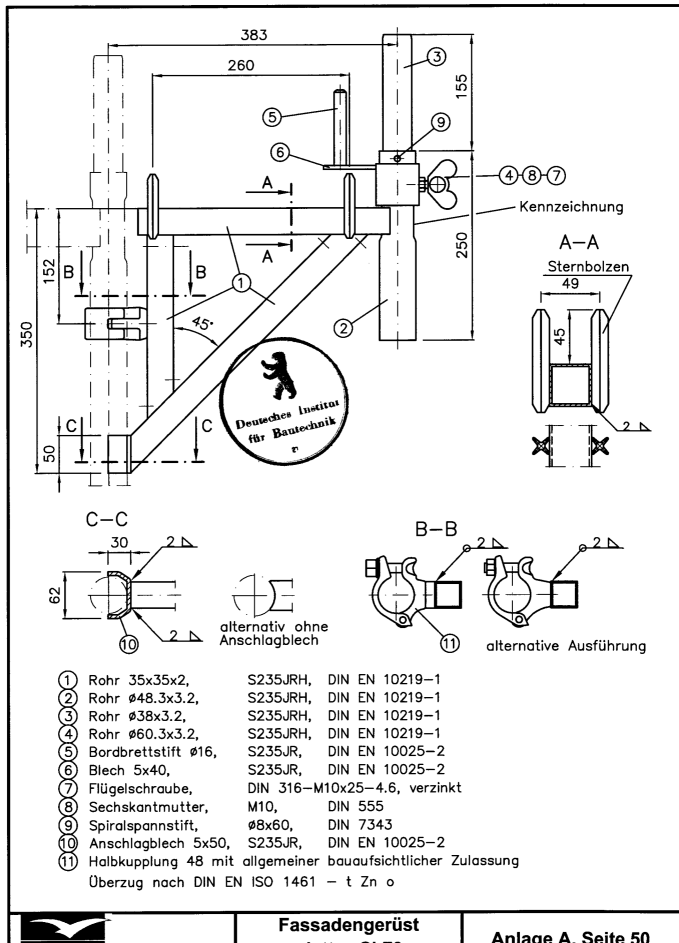




ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

WB

SL7 049 19.12.2007 Schutzwandpfosten (alte Ausführung)



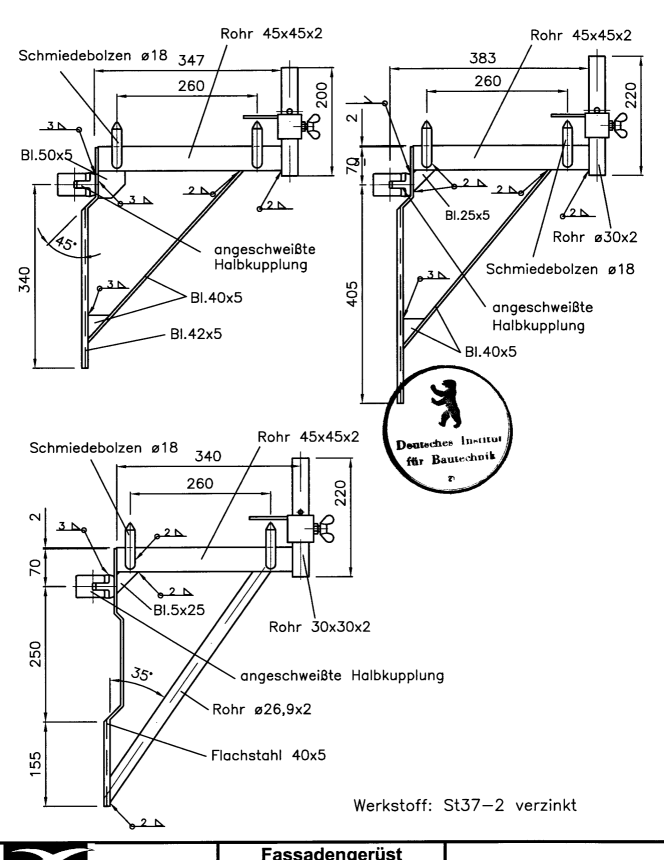
ALTRAD plettac as	sco			
ALTRAD plettac assco				
Postfach 5242				
58829 Plettenberg				
SL7 050	19.12.2007	WB		

plettac SL70

Verbreiterungskonsole 32

Anlage A, Seite 50

Nur zur Verwendung. Wird nicht mehr hergestellt.





ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

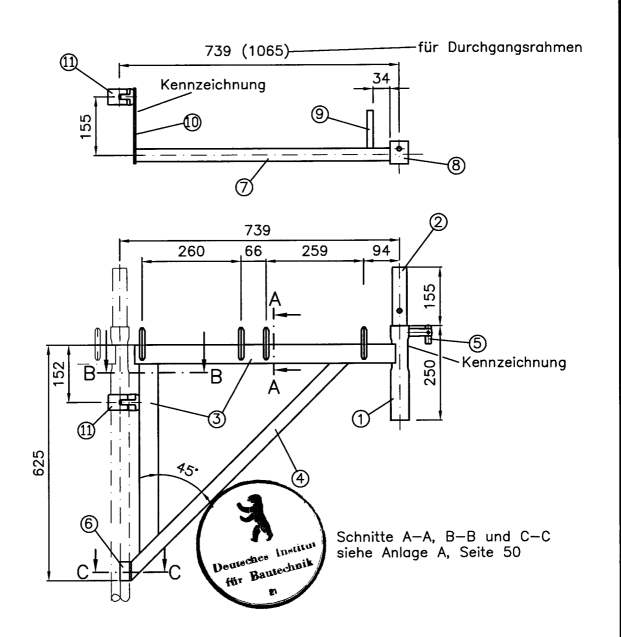
SL7 051 19.12.20

19.12.2007 Utermann

Fassadengerüst plettac SL70

Verbreiterungskonsolen 32 (alte Ausführungen)

Anlage A, Seite 51



(1) Rohr Ø48.3x3.2 S235JRH mit ReH ≥320N/mm², DIN EN 10219-1 2) Rohr ø38x3.2 S235JRH mit ReH \geq 320N/mm², DIN EN 10219-1 (3) Rohr 50x35x2 S235JRH mit ReH ≥320N/mm², DIN EN 10219-1 S235JRH, 4) Rohr 35x35x2 DIN EN 10219-1 Anlage A, Seite 2(1)(2)5) Diagonalkippstift 60, S235JR, DIN EN 10025-2 6) Anschlagblech 50x5, S235JRH mit ReH \geq 320N/mm², DIN EN 10219-1 7) Rohr ø33.7x2.6 (8) Rohr ø57x2.6 S235JRH. DIN EN 10219-1 (9) Bordbrettstift Rd. Ø16, S235JR. DIN EN 10025-2 (0) Blech 30x6 S235JR, DIN EN 10025-2 (1) Halbkupplung 48 mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung



ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

SL7 052 19.12.2007

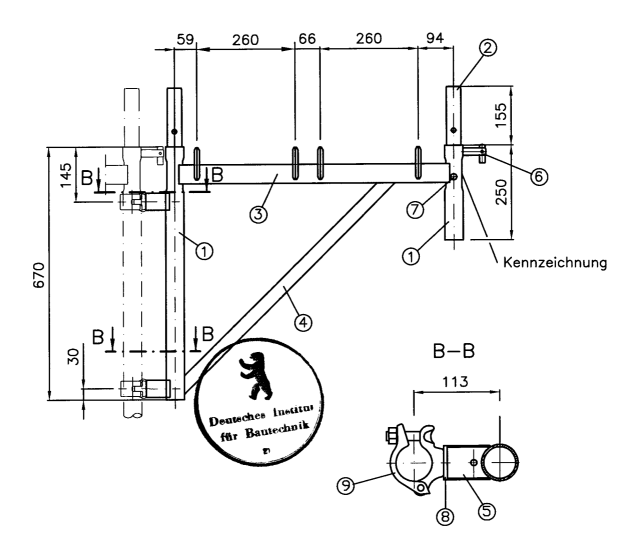
Fassadengerüst plettac SL70

Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o

WB

Verbreiterungskonsole 64 mit Belagsicherung

Anlage A, Seite 52



1) Rohr $\emptyset 48.3x3.2$ S235JRH mit ReH $\geq 320N/mm^2$, DIN EN 10219-1 S235JRH mit ReH $\geq 320N/mm^2$, DIN EN 10219-1 S235JRH mit ReH $\geq 320N/mm^2$, DIN EN 10219-1 S235JRH mit ReH $\geq 320N/mm^2$, DIN EN 10219-1

4 Rohr 35x35x2 S235JRH, DIN EN 10219-1

5 Rohr 45x45x4 S235JRH, DIN EN 10219-1

6 Diagonalkippstift 60, Anlage A, Seite 2 1-2

(7) Spiralspannstift, Ø16x75, DIN 7343

WB

8 Blech 45x5 S235JR, DIN EN 10025-2

(9) Halbkupplung 48 mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o



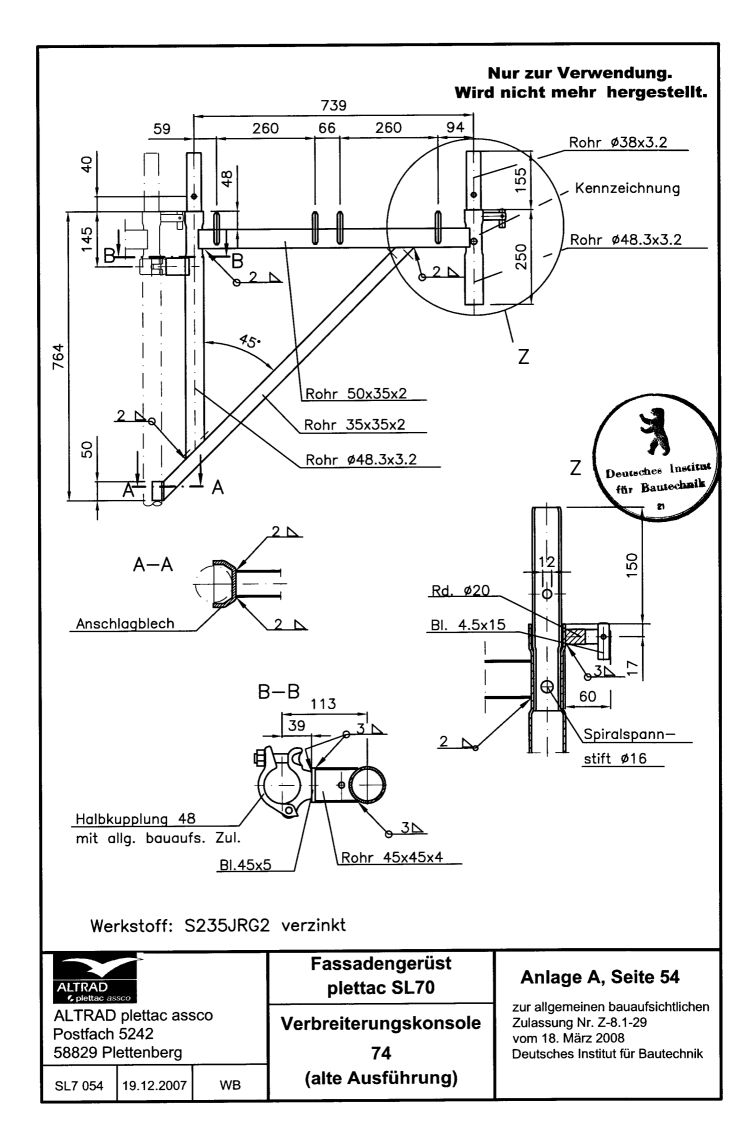
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

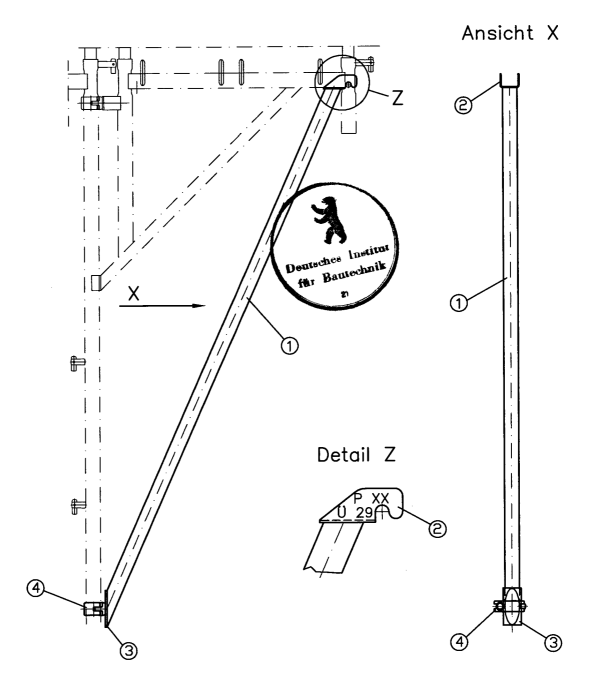
SL7 053 19.12.2007

Fassadengerüst plettac SL70

Verbreiterungskonsole 74 (Ausleger 74x50)

Anlage A, Seite 53





① Rohr ø48.3x3.2

S235JRH, DIN EN 10219-1

alternativ:

Rohr Ø48.3x2.7

S235JRH mit ReH \geq 320N/mm², DIN EN 10219-1

② U-Profil 45x62x4,

S235JR, DIN EN 10025-2

(3) Blech 60x6

S235JR, DIN EN 10025-2

4 Halbkupplung 48 mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

Überzug nach DIN EN ISO 1461 — t Zn o



ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

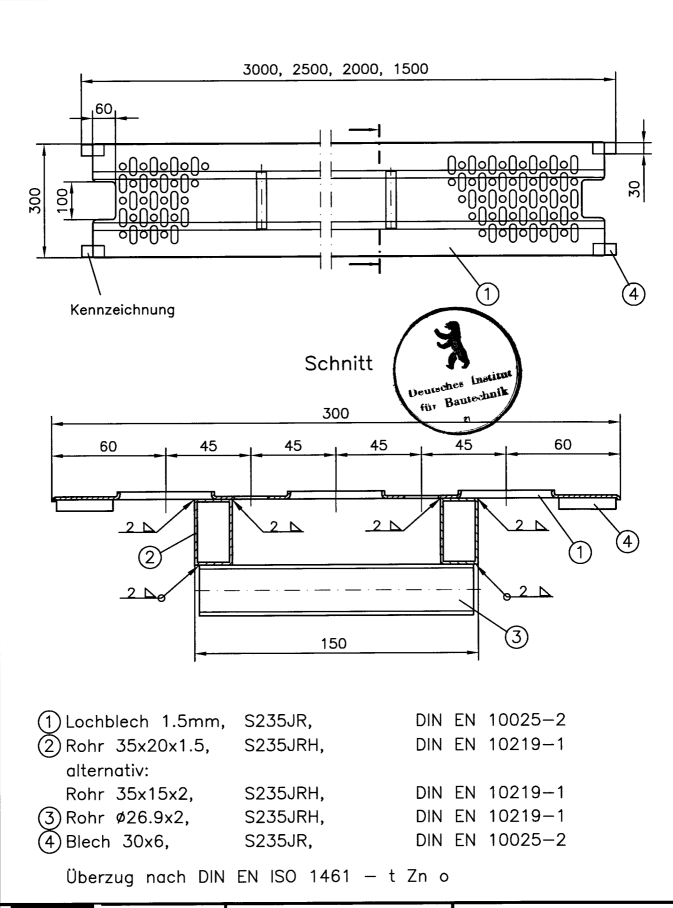
SL7 055 20.12.2

20.12.2007 WB

Fassadengerüst plettac SL70

Strebe für Konsole 74

Anlage A, Seite 55





58829 Plettenberg

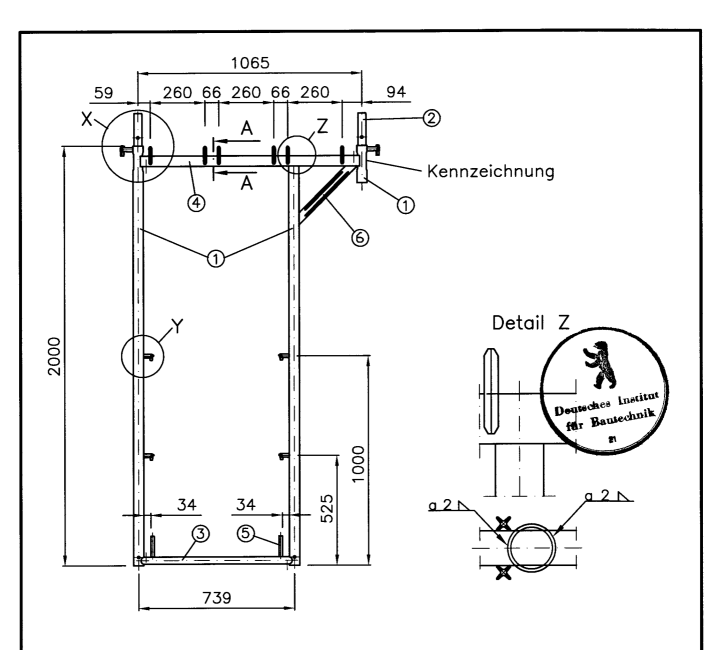
WB

SL7 056 20.12.2007

Fassadengerüst plettac SL70

Übergangsboden für Konsole 74

Anlage A, Seite 56



Schnitt A—A sowie Details X und Y siehe Anlage A, Seite 2

① Rohr $\emptyset 48.3x2.7$ S235JRH mit ReH $\ge 320N/mm^2$, DIN EN 10219-1 (2) Rohr $\emptyset 38x3.2$ S235JRH mit ReH $\ge 320N/mm^2$, DIN EN 10219-1

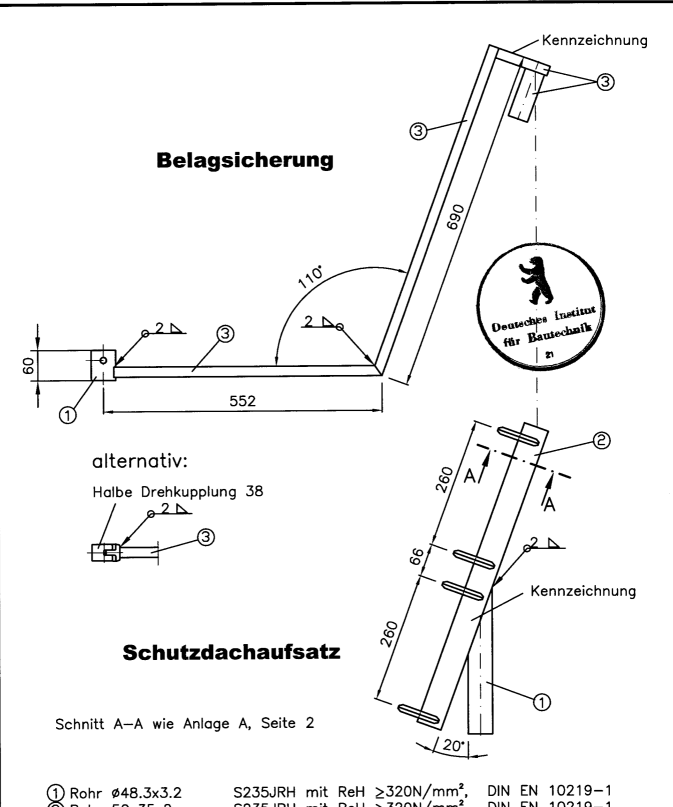
(3) Rohr Ø33.7x2.6 S235JRH mit ReH ≥320N/mm², DIN EN 10219-1

(4) Rohr 50x35x2 S235JRH mit ReH ≥320N/mm², DIN EN 10219-1 (5) Bordbrettstift Rd.ø16, S235JR, DIN EN 10025-2

6 Eckblech, gesickt, 40x3.5, S235JR, DIN EN 10025-2

Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o

ALTRAD Plettac assco ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg SLA 057 20.12.2007 WB Fassadengerüst plettac SL70 Anlage A, Seite 57 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-8.1-29 vom 18. März 2008 Deutsches Institut für Bautechnik



② Rohr 50x35x2

DIN EN 10219-1 S235JRH mit ReH \geq 320N/mm²,

S235JRH, DIN EN 10219-1 (3) Rohr 40x20x2

Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o

WB



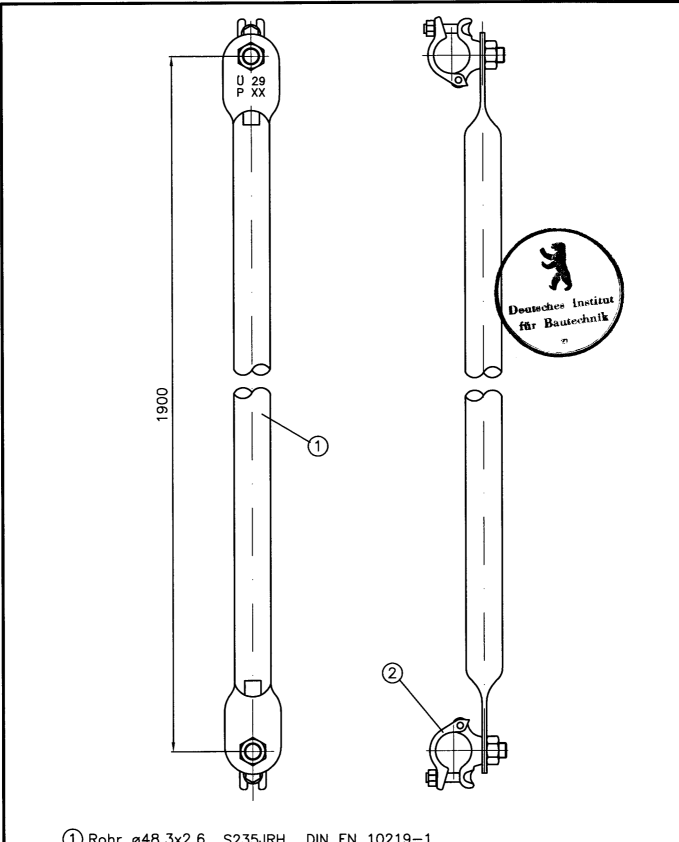
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

SL7 058 20.12.2007

Fassadengerüst plettac SL70

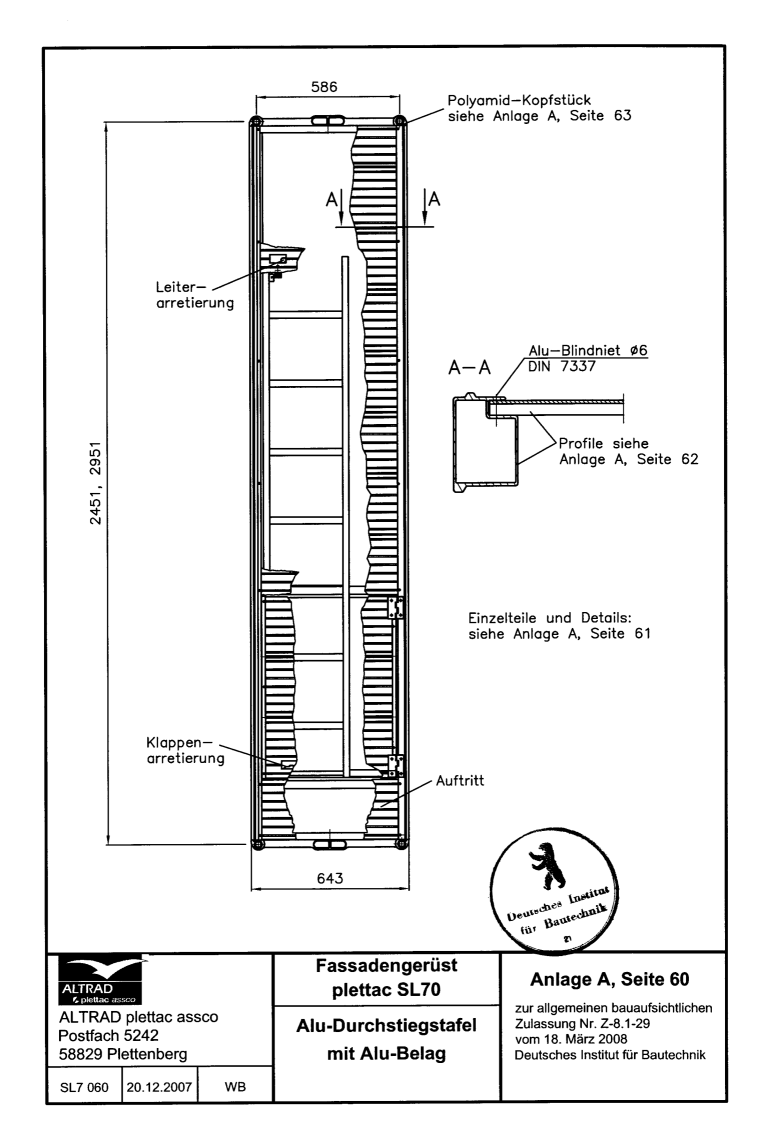
Schutzdachaufsatz mit Belagsicherung

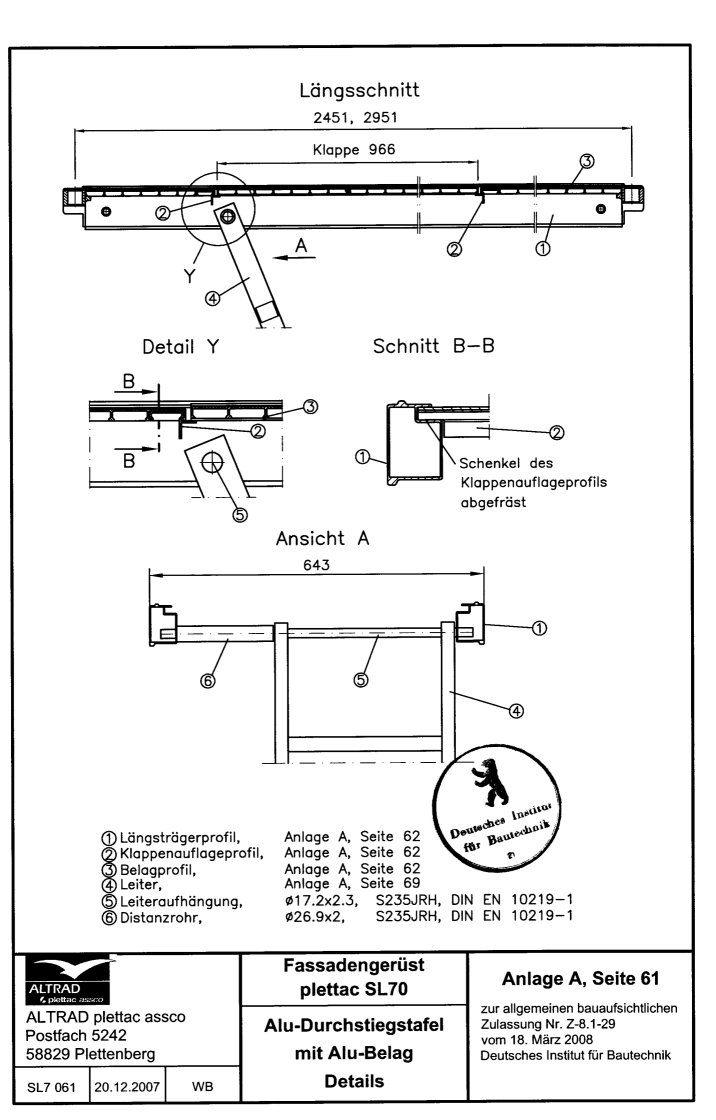
Anlage A, Seite 58

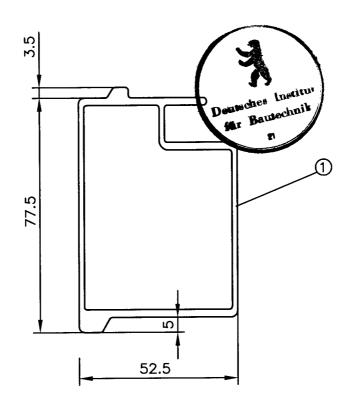


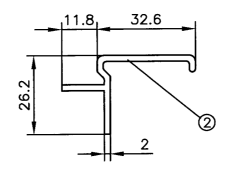
- 1) Rohr ø48,3x2,6 S235JRH, DIN EN 10219-1
- 2 Anschraubkupplung 48-M20 mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Überzug nach DIN EN ISO 1461 — t Zn o

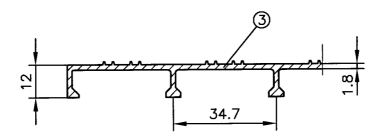
ALTRAD & plettac assco	Fassadengerüst plettac SL70	Anlage A, Seite 59
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg	Querdiagonale für Vertikalrahmen	zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-8.1-29 vom 18. März 2008 Deutsches Institut für Bautechnik
SL7 059 20.12.2007 WB		











- (1) Längsträgerprofil
- Klappenauflageprofil
 Klappenauflag
- 3 Belagprofil
- EN AW-6060-T66
- EN AW-6060-T66
- EN AW-6063-T66



ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

SL7 062

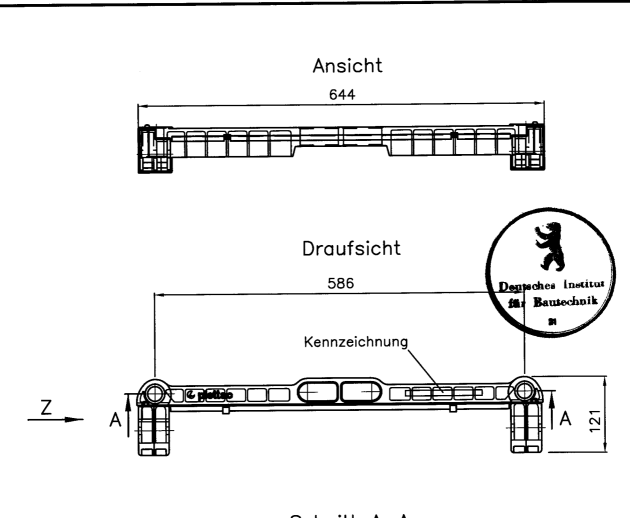
19.12.2007

Utermann

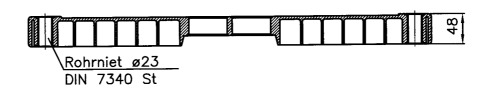
Fassadengerüst plettac SL70

Alu-Tafeln mit Alu-Belag Profile

Anlage A, Seite 62







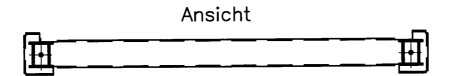
Ansicht Z

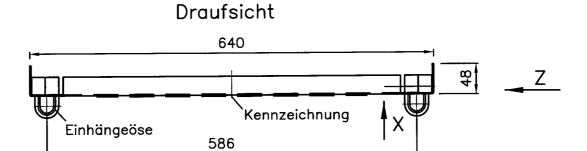


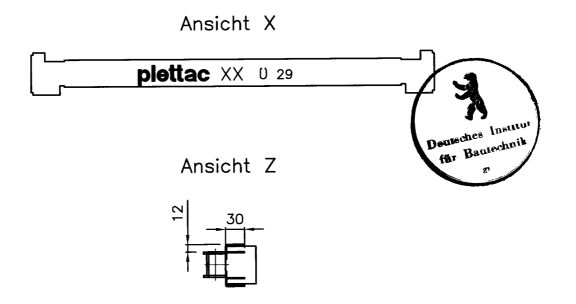
Werkstoff: Schulamid 6 HV15



Nur zur Verwendung. Wird nicht mehr hergestellt.

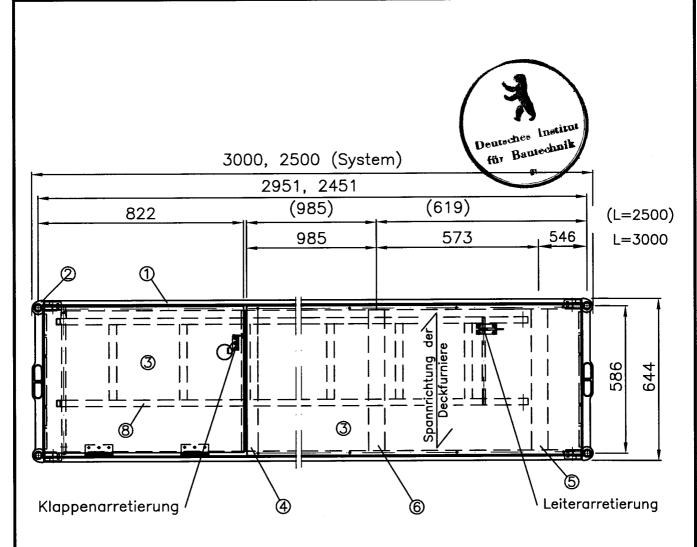






Werkstoff: Stahlblech t=1.5mm, S235JRG2





Alternativ zum Klappenauflageprofil (4), zum Rechteckrohr (5) oder zum Flachalu (6) ist der Stahlbügel (7) möglich (Details siehe Anlage A, Seite 66)

① Längsträgerprofil

Kopfstück
 Siebdruck—Sperrholz

A Klappenauflageprofil,
 B Rechteckrohr, Alu

⑥Flach, Alu
⑦Stahlbügel,

8 Leiter,

Anlage A, Seite 67 Anlage A, Seite 68

Anlage A, Seite 68 9-lagig; BFU 100 G mit allgem. bauaufs. Zulassung

Anlage A, Seite 67

=50x15x2 EN AW-6060-T66 =65x5 EN AW-6060-T66

t = 12.0

WB

Anlage A, Seite 67 Anlage A, Seite 69

ALTRAD • plettac assco

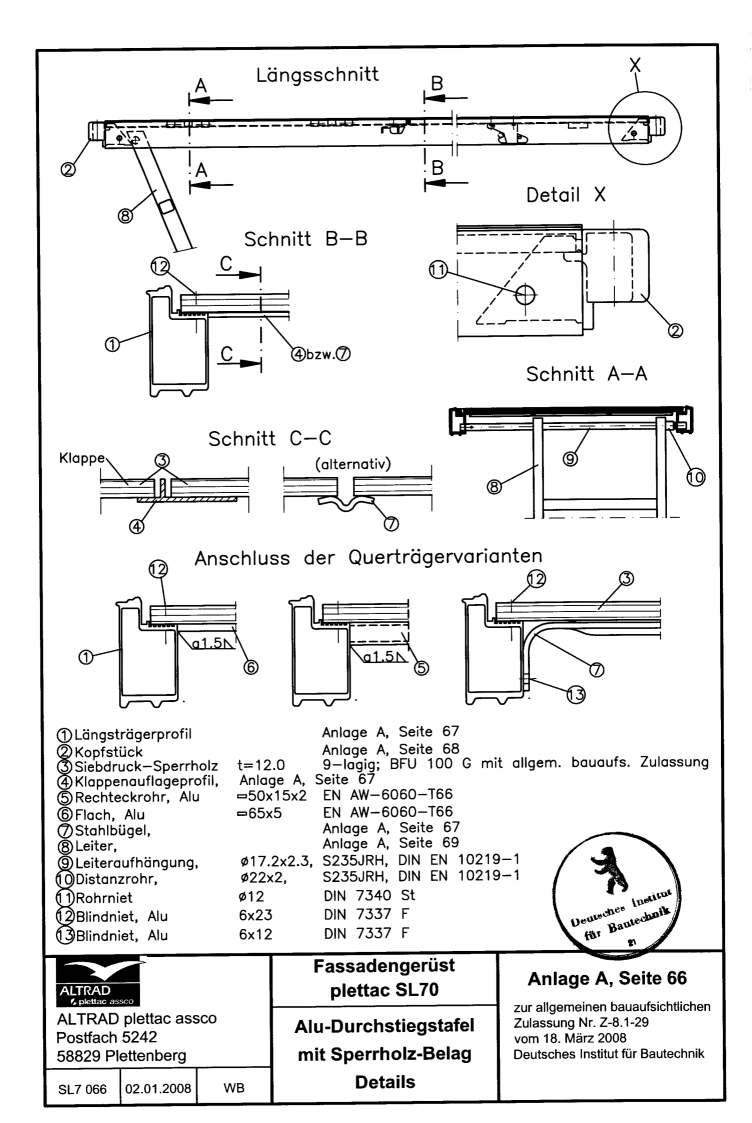
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

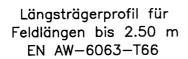
SL7 065 02.01.2008

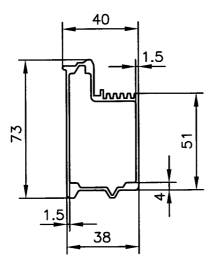
Fassadengerüst plettac SL70

Alu-Durchstiegstafel mit Sperrholzbelag

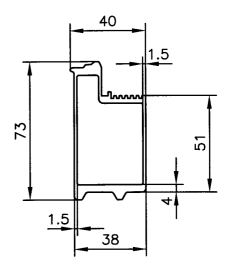
Anlage A, Seite 65



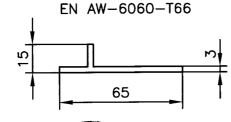




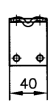
Längsträgerprofil für Feldlänge 3.00 m EN AW-6063-T66

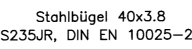


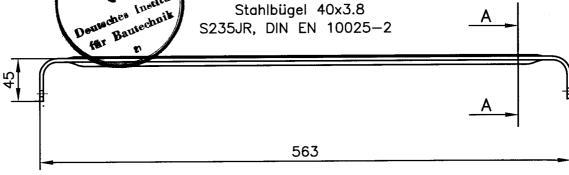
Klappenauflageprofil



Schnitt A-A







Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o



ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

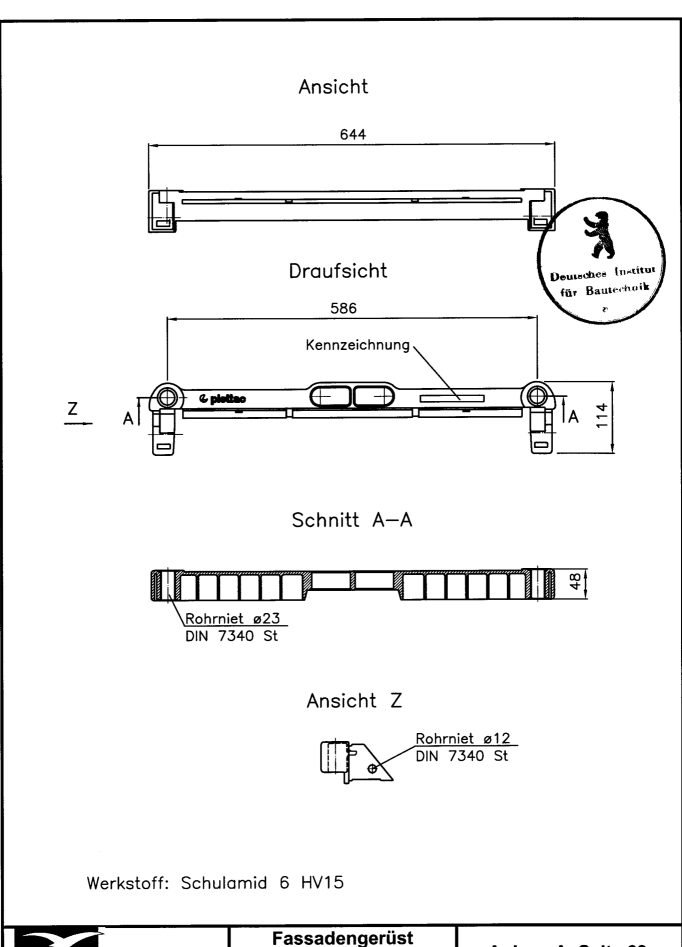
WB

21.12.2007 SL7 067

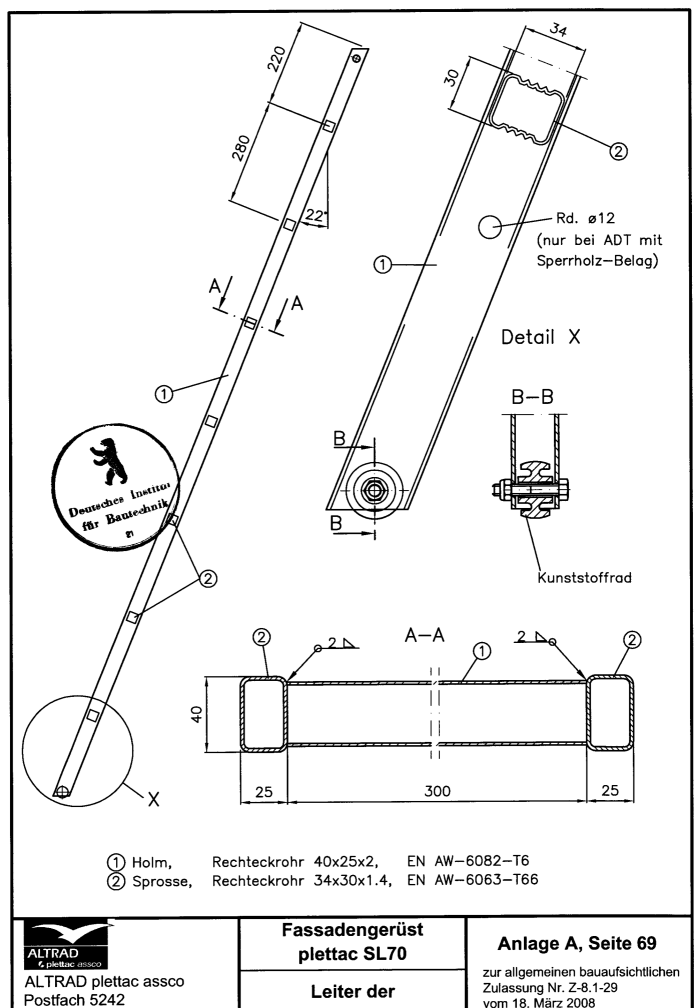
Fassadengerüst plettac SL70

Alu-Tafeln mit Sperrholzbelag **Profile**

Anlage A, Seite 67







SL7 069

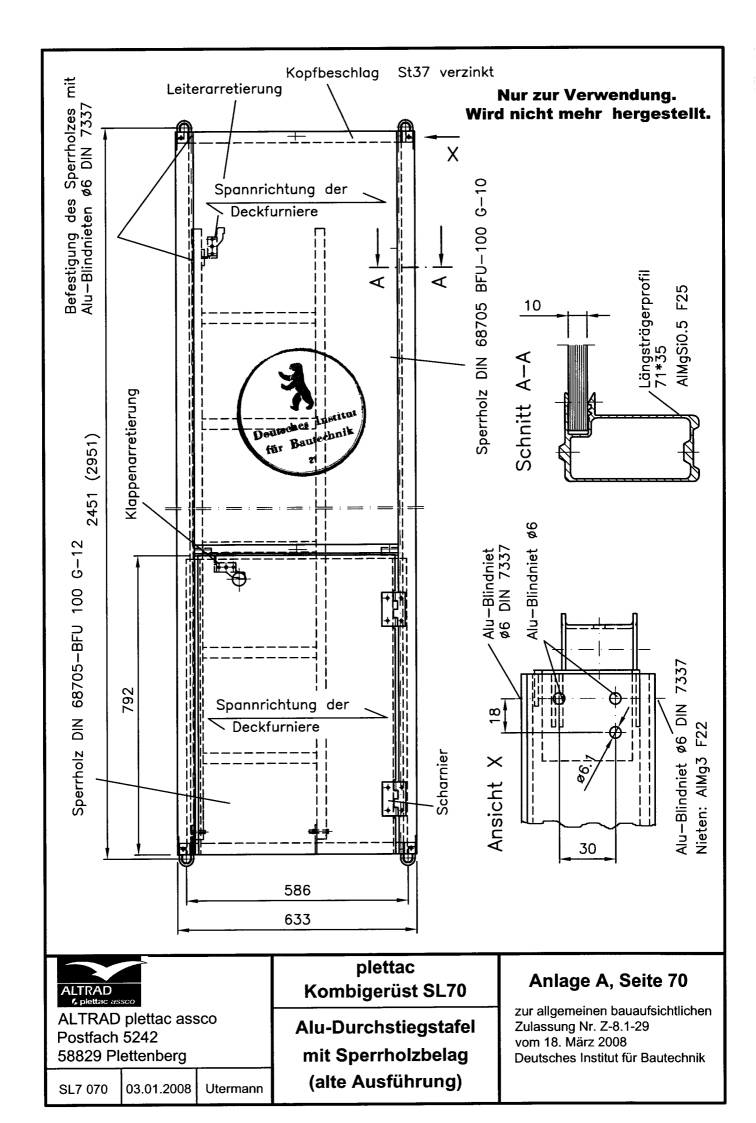
03.01.2008

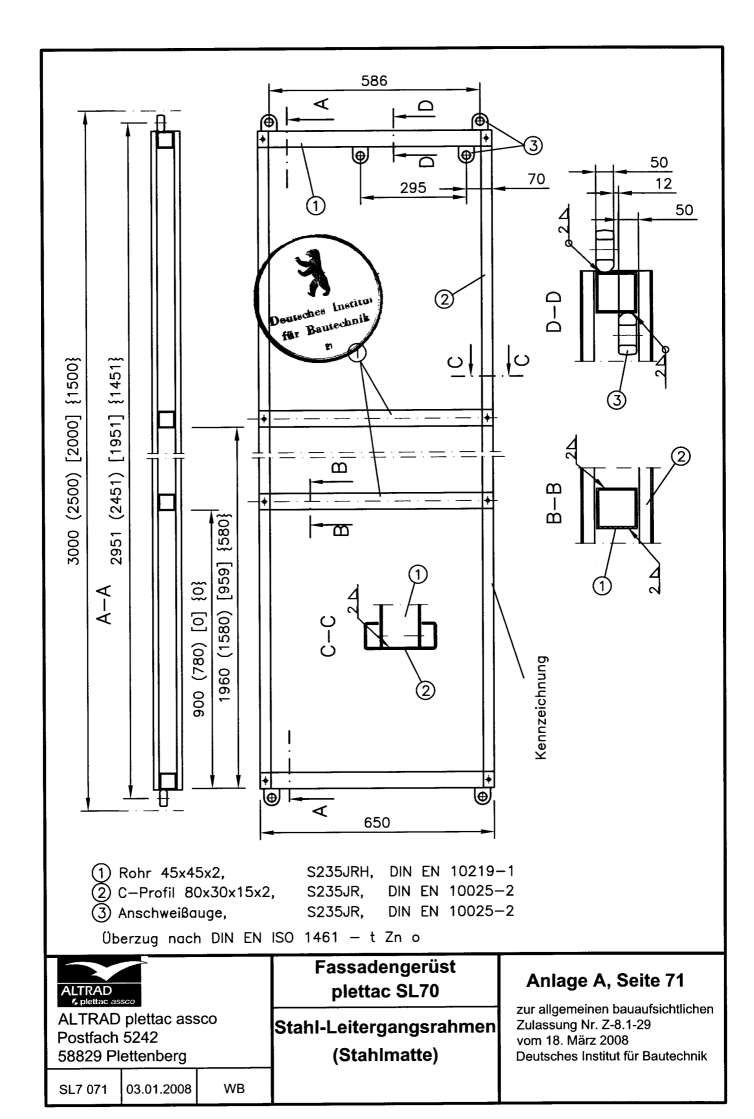
58829 Plettenberg

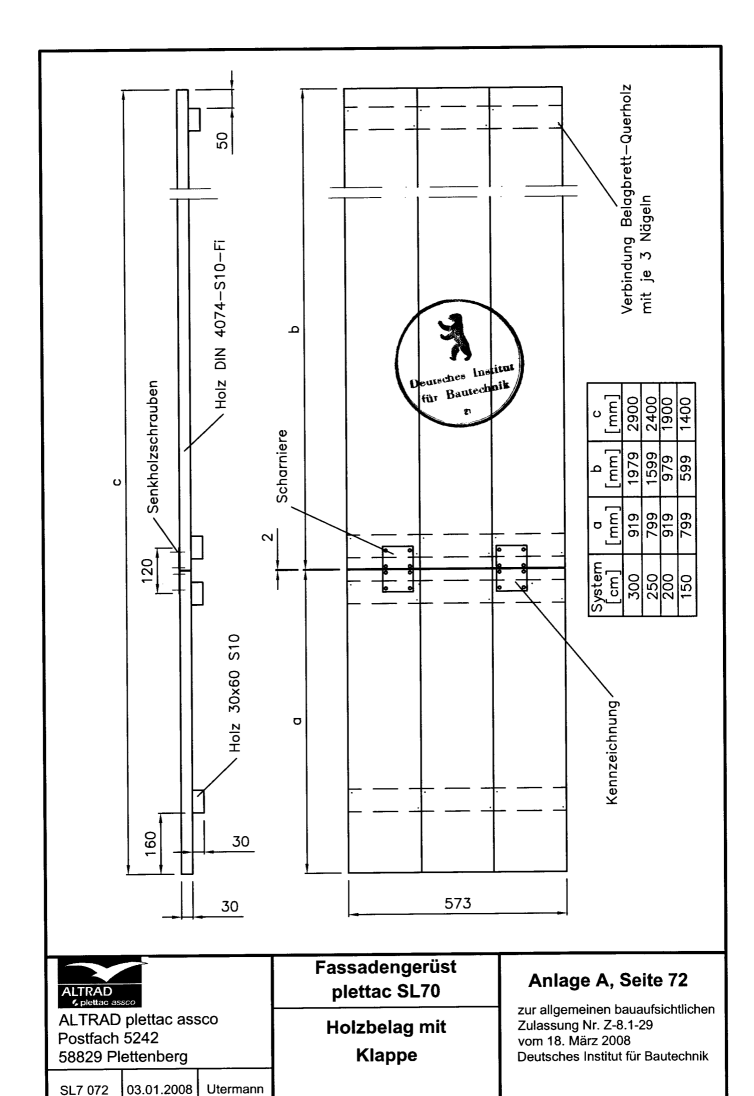
WB

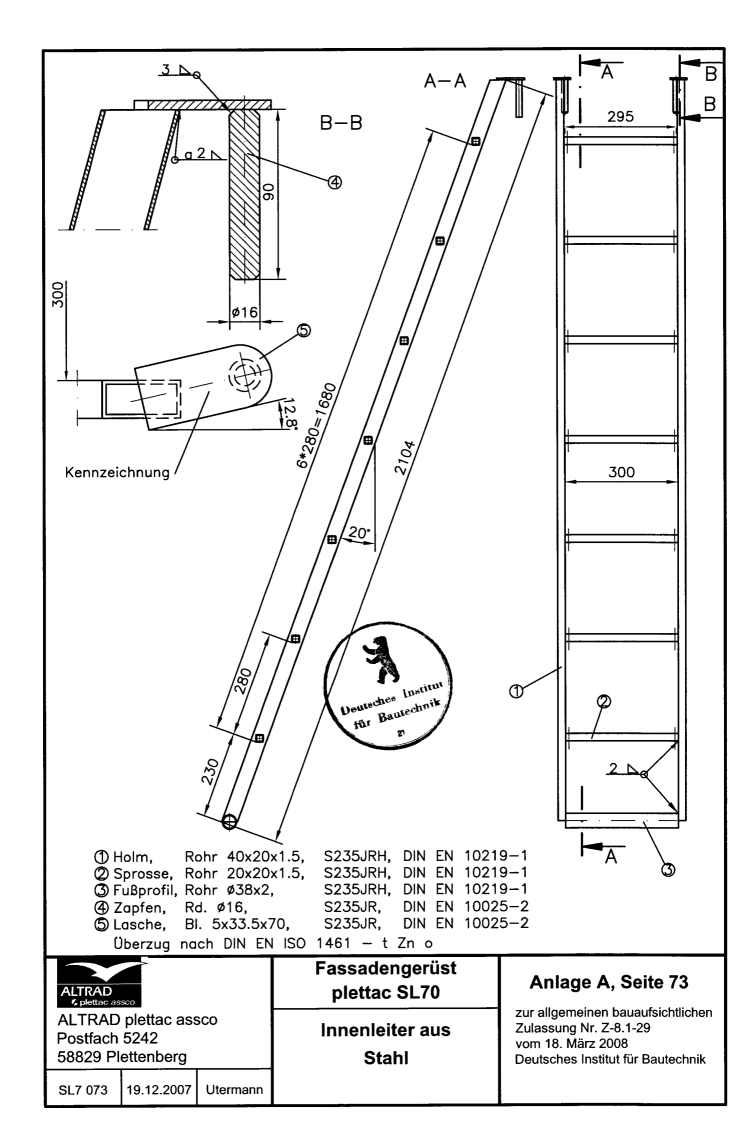
Alu-Durchstiegstafeln

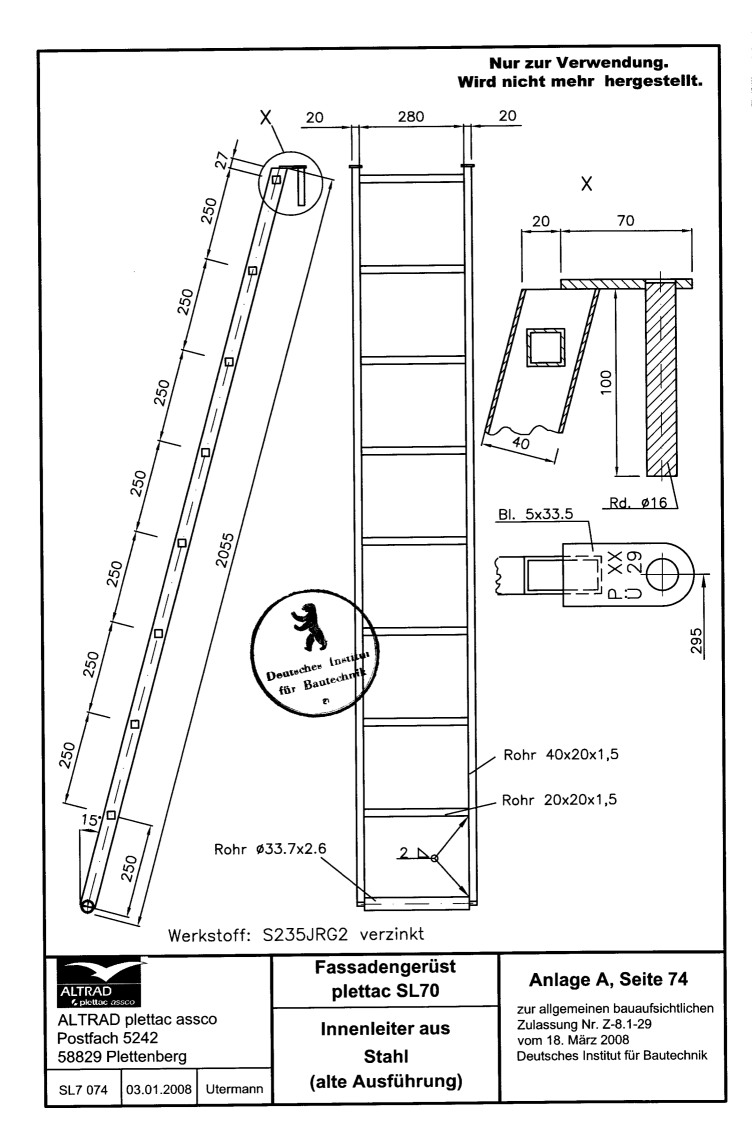
vom 18. März 2008 Deutsches Institut für Bautechnik

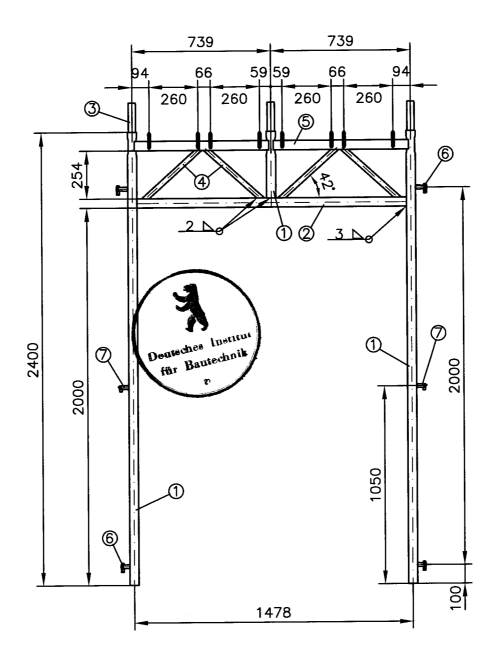












Kennzeichnung wie beim Stahl-Vertikalrahmen

① Rohr Ø48.3x3.2, S235JRH mit ReH ≥320N/mm², DIN EN 10219-1

 \bigcirc Rohr Ø48.3x3.2, S235JRH, DIN EN 10219-1 \bigcirc Rohr Ø38x3.2, S235JRH mit ReH ≥320N/mm², DIN EN 10219-1

(A) Rohr Ø26.9x2, S235JRH, DIN EN 10219-1

⑤ Rohr 50x35x2, S235JRH mit ReH ≥320N/mm², DIN EN 10219-1 ⑥ Diagonalkippstift, Anlage A, Seite 2 ①②

(7) Geländerkippstift, Anlage A, Seite 2 (3) (4)

WB

Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o

ALTRAD • plettac assco

SL7 075

ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

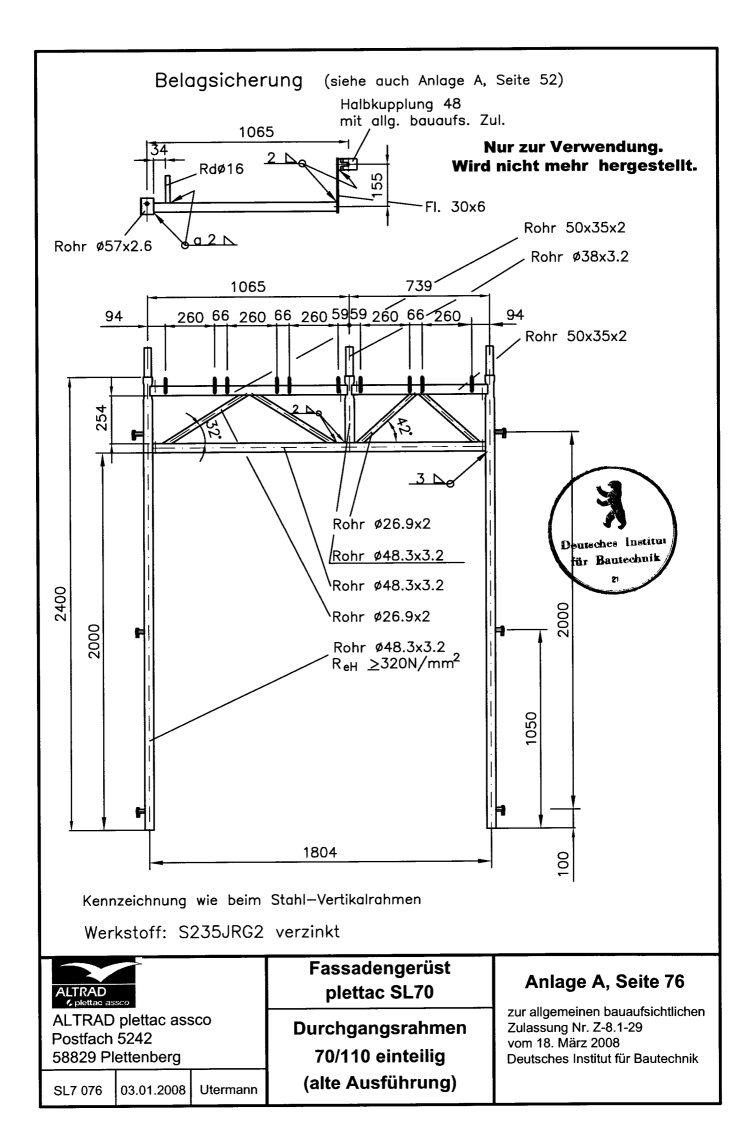
03.01.2008

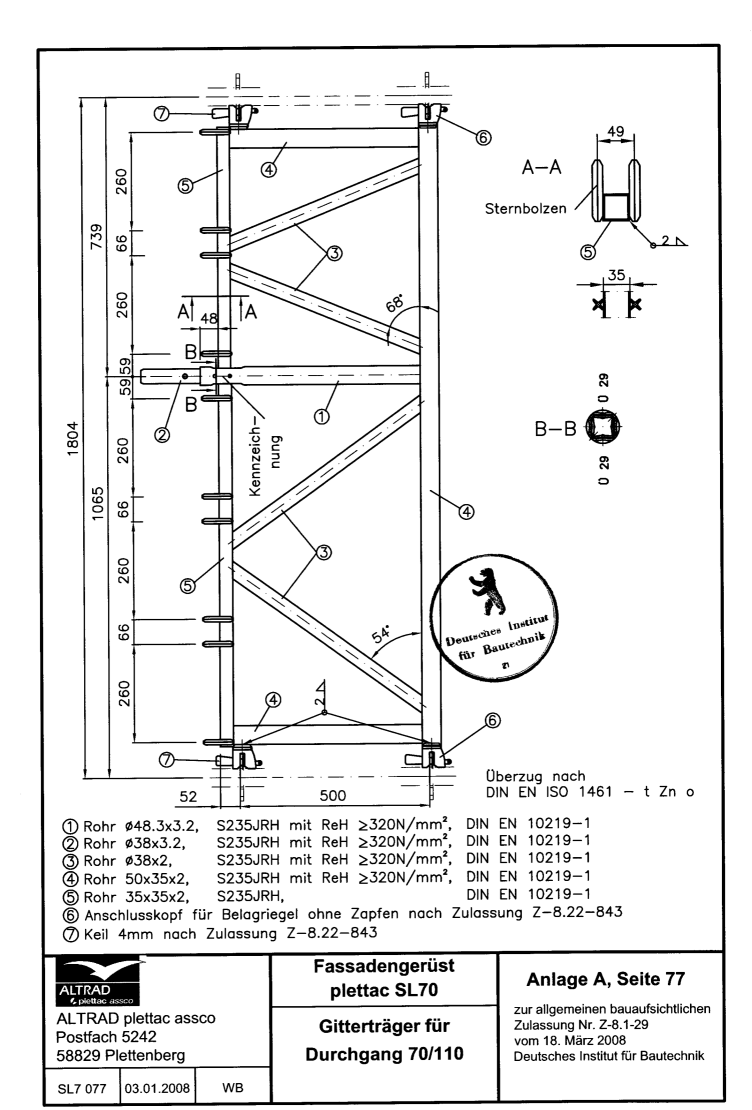
30029 Fletteriberg

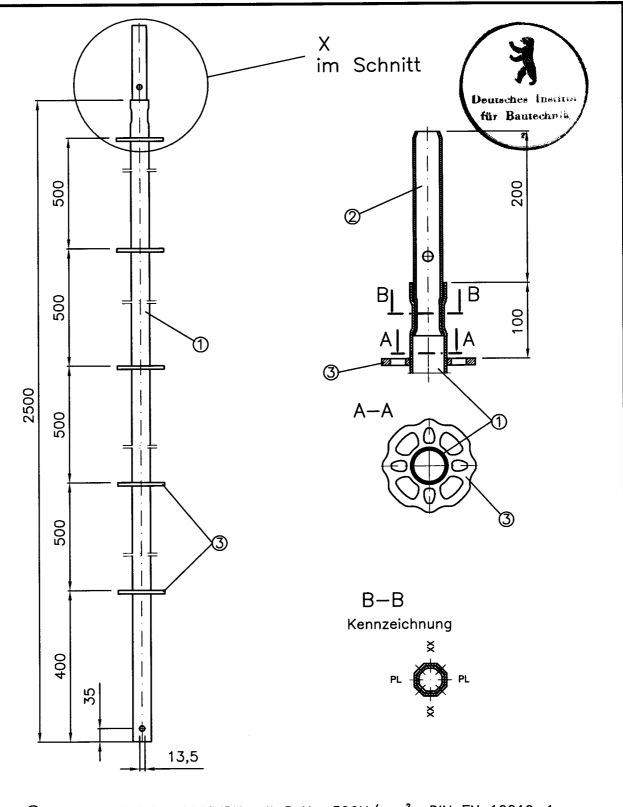
Fassadengerüst plettac SL70

Durchgangsrahmen 70/70 einteilig

Anlage A, Seite 75







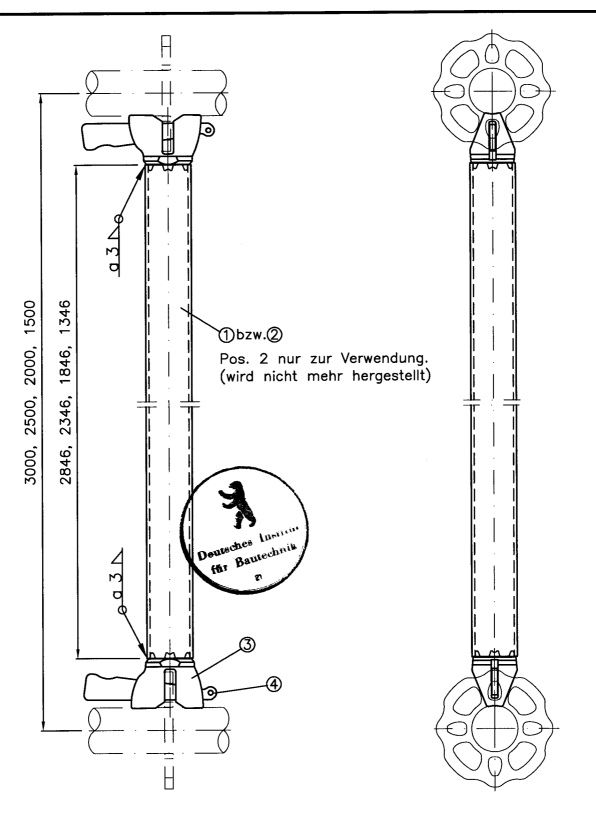
- ① Rohr Ø48.3x3.2, S235JRH mit ReH \geq 320N/mm², DIN EN 10219-1 ② Rohr Ø38x4, S235JRH mit ReH \geq 320N/mm², DIN EN 10219-1
- ③ Anschlussteller nach Zulassung Z-8.22-843 Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o

ALTRAD plettac as	sco		
ALTRAD	plettac ass	sco	
Postfach 5242			
58829 Plettenberg			
SL 7 078	03 01 2008	WB	

Fassadengerüst plettac SL70

Vertikalstiel für Durchgang 70/110

Anlage A, Seite 78



- ① Rohr Ø48.3x2.7, S235JRH mit ReH \geq 320N/mm², DIN EN 10219-1 ② Rohr Ø48.3x3.2, S235JRH mit ReH \geq 320N/mm², DIN EN 10219-1
- 3 Anschlusskopf für Rohrriegel nach Zulassung Z-8.22-843
- ④ Keil 6mm nach Zulassung Z-8.22-843 Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o

WB

V	Á
ALTRAD plettac assoo	
	٠.

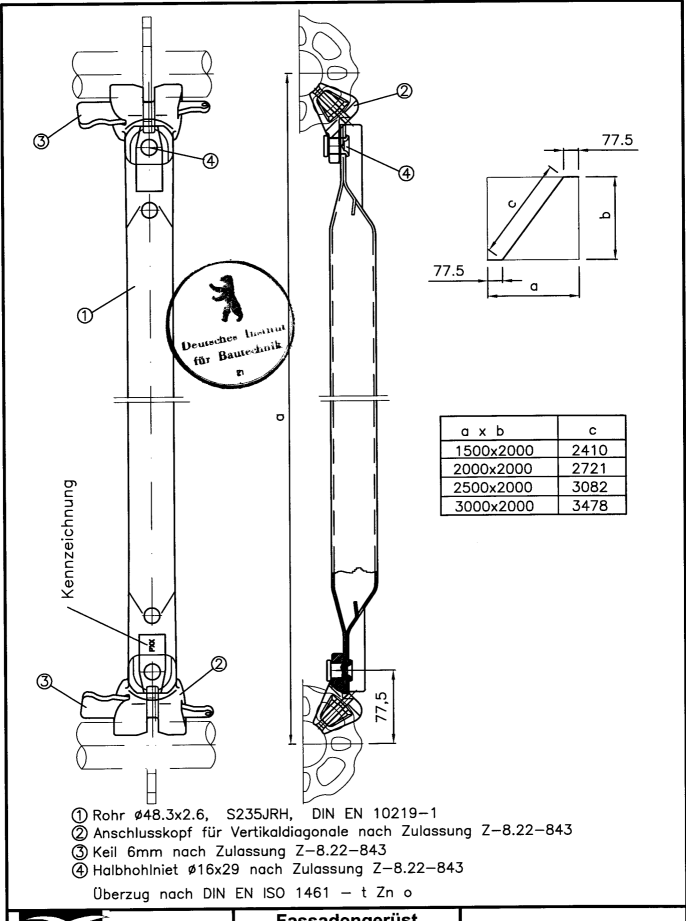
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

SL7 079 03.01.2008

Fassadengerüst plettac SL70

Horizontalriegel für Durchgang 70/110

Anlage A, Seite 79



ALTRAD	Ì
plettac assco	
ALTDAD NA	٠,

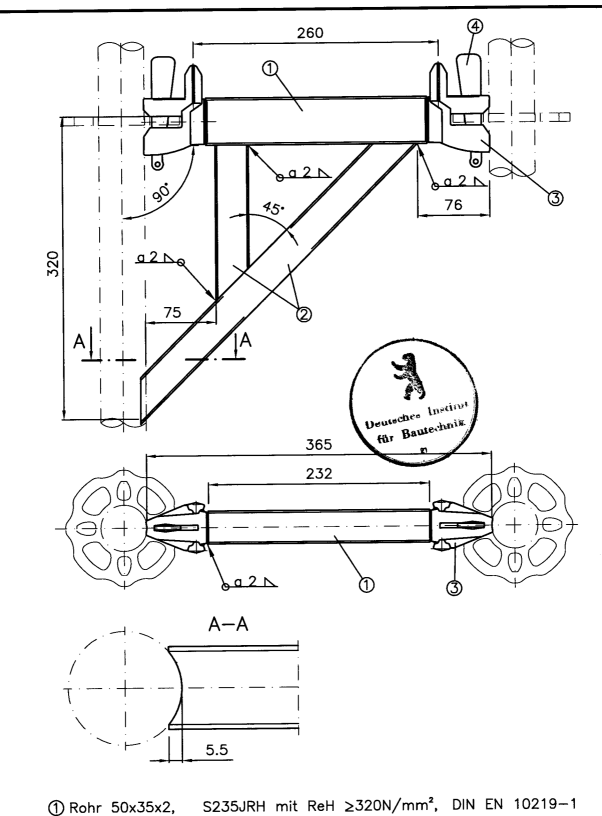
WB

SL7 080 03.01.2008

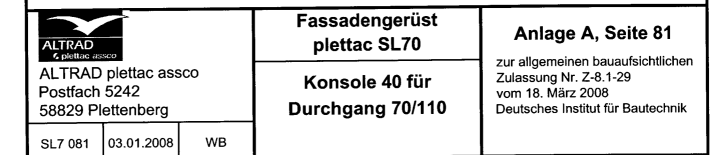
Fassadengerüst plettac SL70

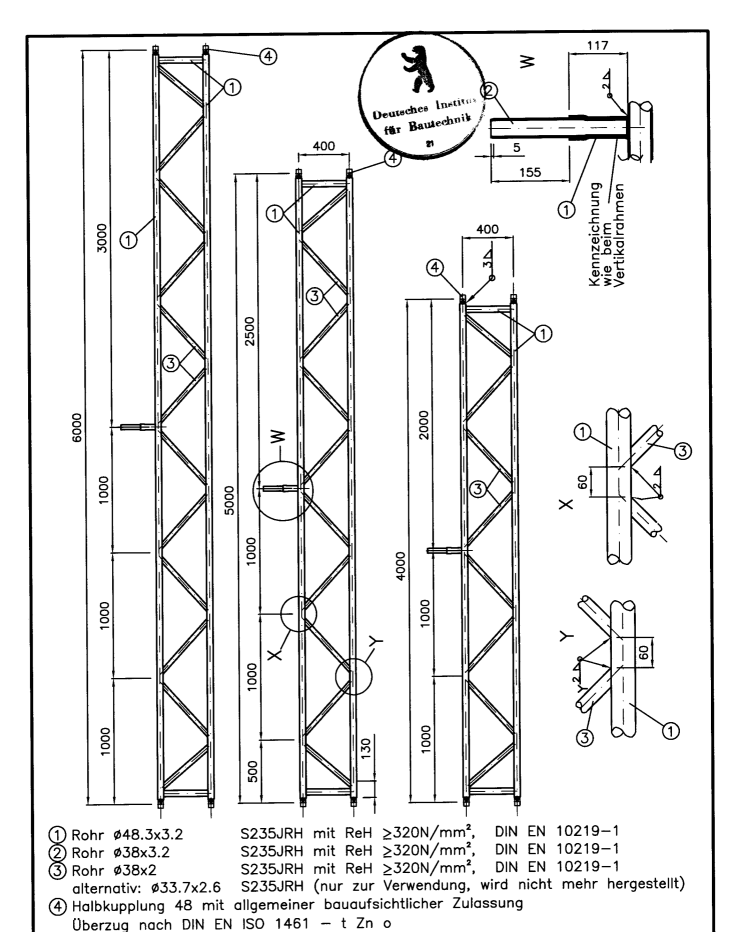
Vertikaldiagonale für Durchgang 70/110

Anlage A, Seite 80



- DIN EN 10219-1 ② Rohr 35x35x2, S235JRH,
- 3 Anschlusskopf für Belagriegel mit Zapfen nach Zulassung Z-8.22-843
- 4 Keil 4mm nach Zulassung Z-8.22-843 Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o



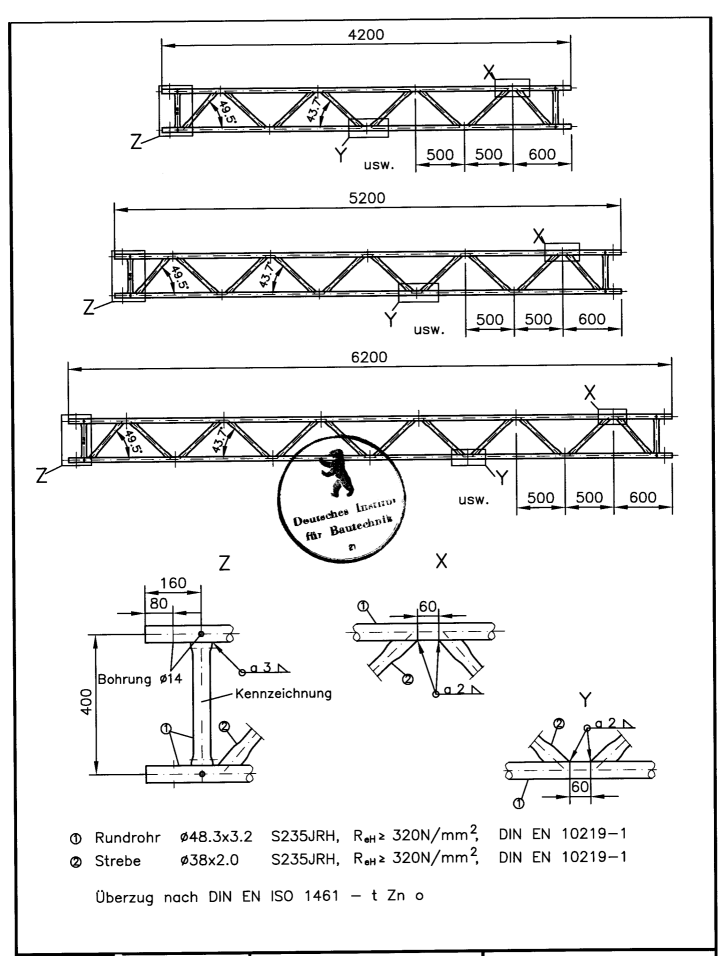


Fassadengerüst
plettac SL70

ALTRAD
ALTRAD plettac assco
Postfach 5242
58829 Plettenberg

SL7 082 03.01.2008 WB

Anlage A, Seite 82

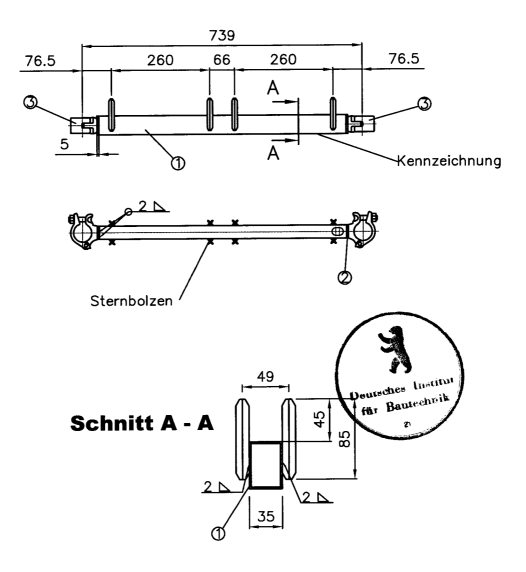




Fassadengerüst plettac SL70

Stahl-Gitterträger

Anlage A, Seite 83



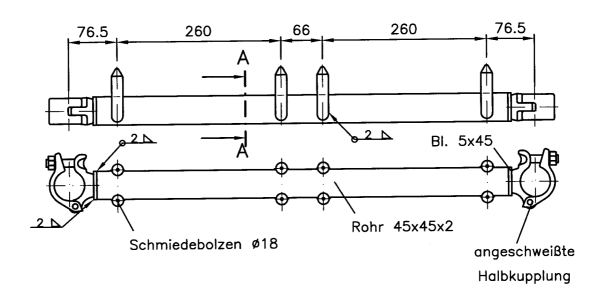
 $\bigcirc \mbox{ Riegel,} \qquad \mbox{Rohr 50x35x2, S235JRH mit ReH } \geq 320\mbox{N/mm}^2, \mbox{ DIN EN 10219-1} \\ \bigcirc \mbox{ Endblech,} \qquad \mbox{BI. 5x50,} \qquad \mbox{S235JR,} \qquad \mbox{DIN EN 10025-2}$

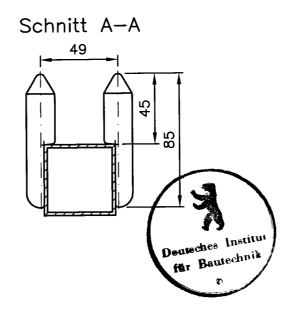
3 Halbkupplung 48 mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o

ALTRAD & plettac as	ssco		Fassadengerüst plettac SL70	Anlage A, Seite 84
Postfach	plettac ass 5242 lettenberg	СО	Traverse für Zwischenstandhöhen	zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-8.1-29 vom 18. März 2008 Deutsches Institut für Bautechnik
SI 7 084	03.01.2008	WB		

Nur zur Verwendung. Wird nicht mehr hergestellt.





Werkstoff: St37-2 verzinkt

	>
ALTRAD	
plettac assco	

ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

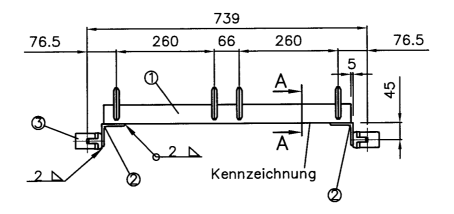
SL7 085 03.

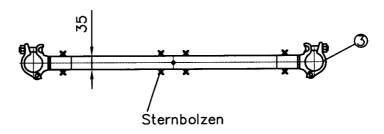
03.01.2008 WB

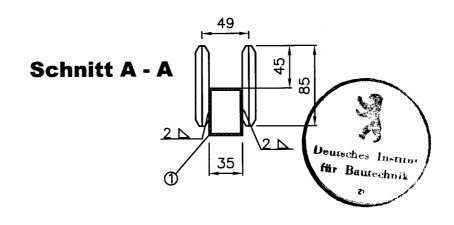
Fassadengerüst plettac SL70

Traverse für
Zwischenstandhöhen
(alte Ausführung)

Anlage A, Seite 85





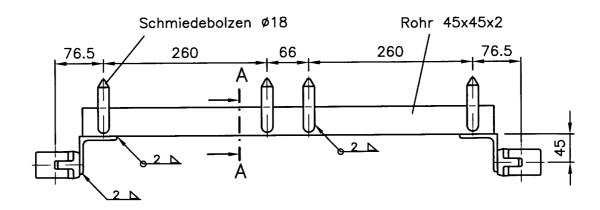


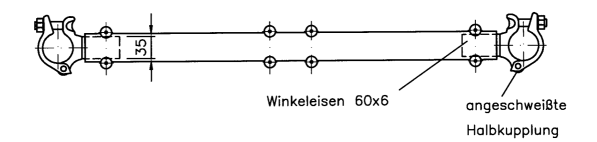
- 3 Halbkupplung 48 mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

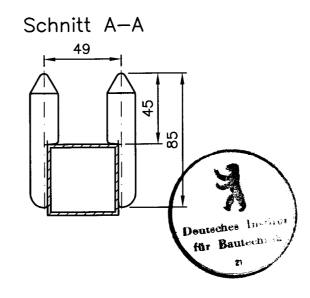
Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o

ALTRAD % plettac assco	Fassadengerüst plettac SL70	Anlage A, Seite 86
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg	Podesttraverse	zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-8.1-29 vom 18. März 2008 Deutsches Institut für Bautechnik
SL7 086 03.01.2008 WB		

Nur zur Verwendung. Wird nicht mehr hergestellt.







Werkstoff: St37-2 verzinkt

ALTRAD
plettac assco
ALTOAD La

ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

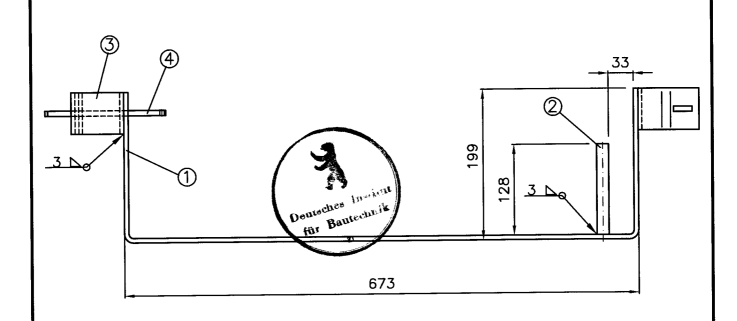
WB

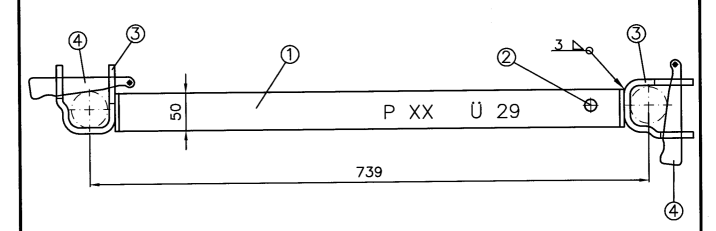
SL7 087 03.01.2008

Fassadengerüst plettac SL70

Podesttraverse (alte Ausführung)

Anlage A, Seite 87





- ① Sicherungsblech, Fl.50x6, S235JR, DIN EN 10025-2 ② Bordbrettstift, Rd.ø16, S235JR, DIN EN 10025-2
- BI.8x55, S235JR, DIN EN 10025-2 ③ U−Stück,
- (4) Keil 6mm nach Zulassung Z-8.22-843

Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t ZN o

	-
ALTRAD plettac assco	

SL7 088

ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

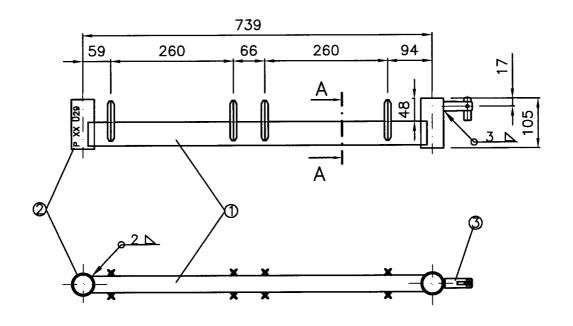
04.01.2008

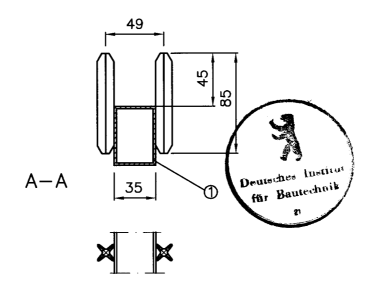
WB

Fassadengerüst plettac SL70

Belagsicherung für **Traversen**

Anlage A. Seite 88

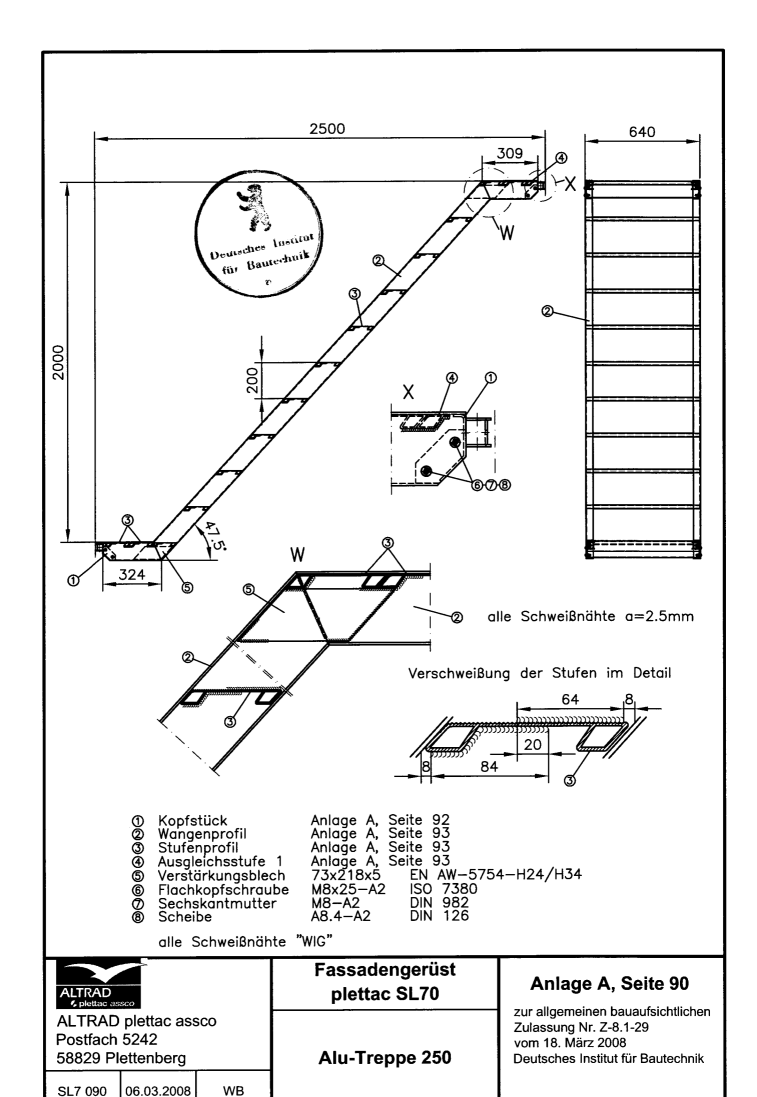


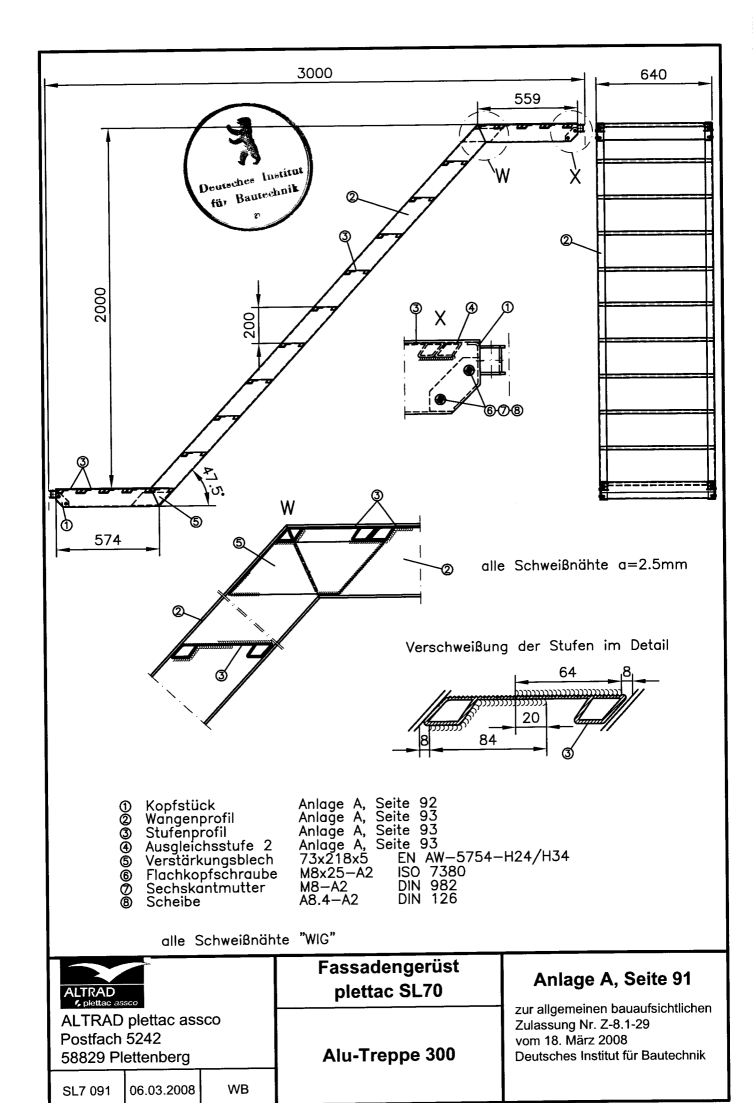


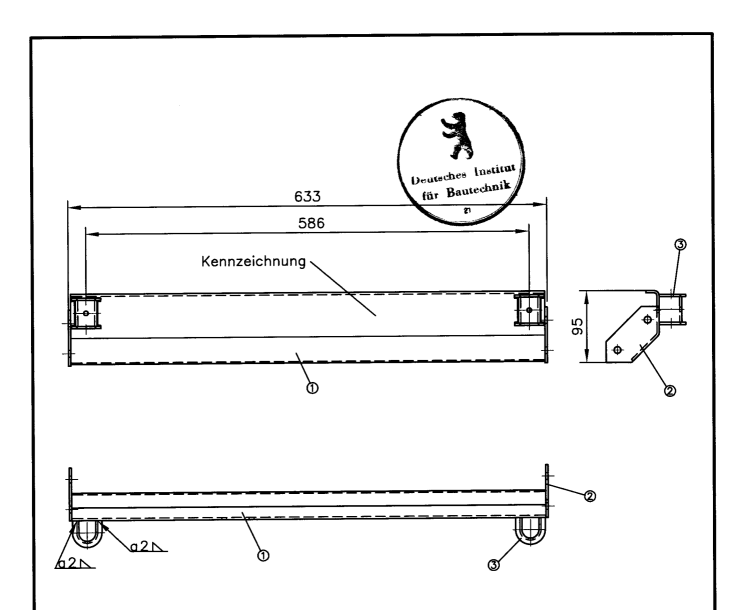
- ① Riegelrohr, 50x35x2, S235JRH mit ReH $\geq 320N/mm^2$, DIN EN 10219-1 ② Aufsatzrohr, $\emptyset 48.3x3.2$, S235JRH mit ReH $\geq 320N/mm^2$, DIN EN 10025-2 ③ Diagonalkippstift nach Anlage A, Seite 2 ①-②

Überzug nach DIN EN ISO 1461 — t Zn o

ALTRAD 4. plettac assco	Fassadengerüst plettac SL70	Anlage A, Seite 89
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg	Fußtraverse SL70	zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-8.1-29 vom 18. März 2008 Deutsches Institut für Bautechnik
SL7 089 04.01.2008 WB		



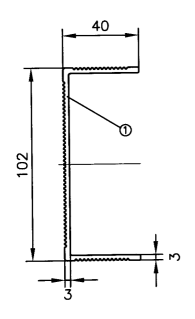


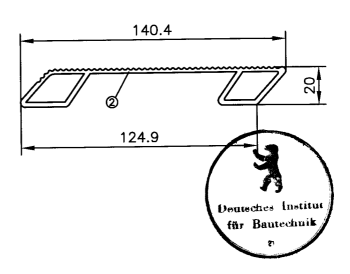


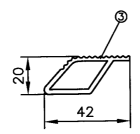
① Grundblech, Bl. 3x118, S235JR, DIN EN 10025-2 ② Seitenblech, Bl. 3x70, S235JR, DIN EN 10025-2 ③ Einhängeöse, Bl. 2.75mm, S235JR, DIN EN 10025-2

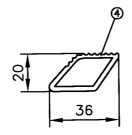
Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o

ALTRAD 6 plettac assco	Fassadengerüst plettac SL70	Anlage A, Seite 92 zur allgemeinen bauaufsichtlichen
ALTRAD plettac assco Postfach 5242	Alu-Treppe	Zulassung Nr. Z-8.1-29 vom 18. März 2008
58829 Plettenberg	Kopfstück	Deutsches Institut für Bautechnik
SL7 092 04.01.2008 WB		









① Wangenprofil,
 ② Stufenprofil,
 ② Stufenprofil,
 ② 20x140.4,
 ② Aw-6063-T66
 ② Aw-6063-T66
 ② Aw-6063-T66
 ④ Ausgleichsstufe 1,
 ② 20x42,
 EN AW-6063-T66
 EN AW-6063-T66

ALTRAD • plettac assco

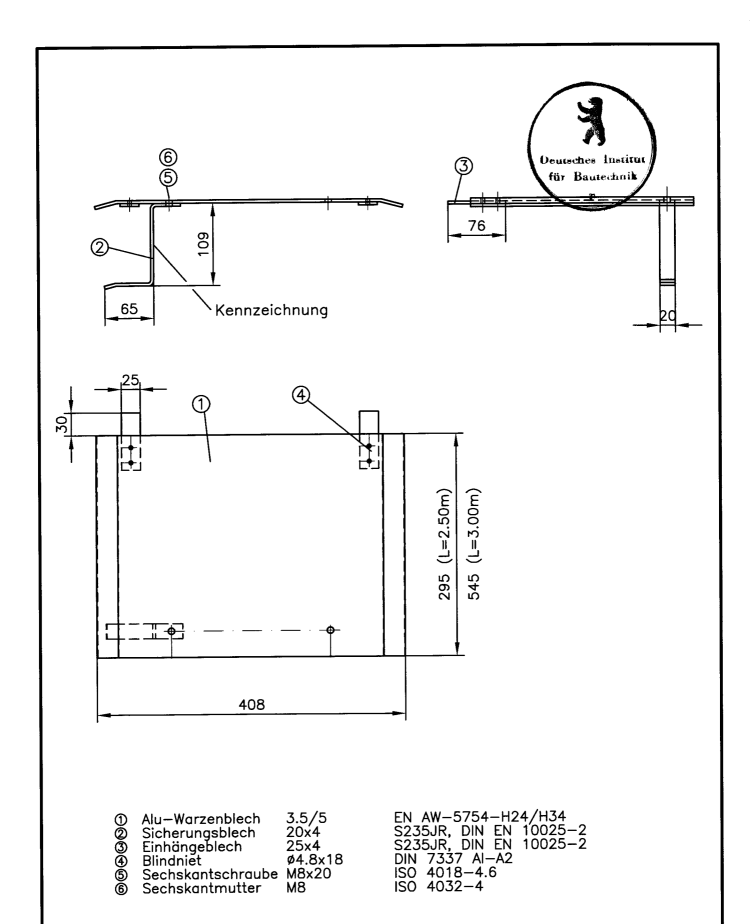
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

WB

SL7 093 04.01.2008

Fassadengerüst plettac SL70

Alu-Treppe Profile Anlage A, Seite 93





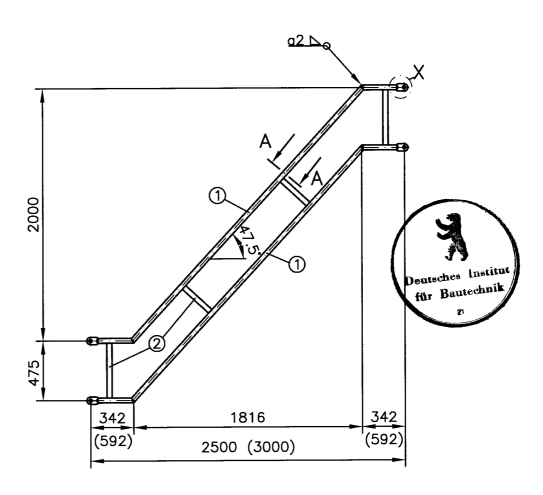
Utermann

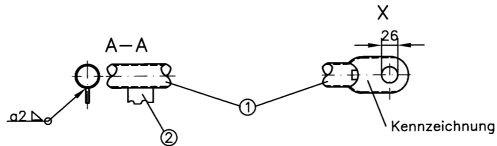
SL7 094 07.01.2008

Fassadengerüst plettac SL70

Alu-Spaltabdeckung

Anlage A, Seite 94





- Rohrø38x2, S235JRH mit ReH \geq 320N/mm², DIN EN 10219-1 1 Holme,
- S235JR, DIN EN 10025-2 ② Bindebleche, FI.40x5,

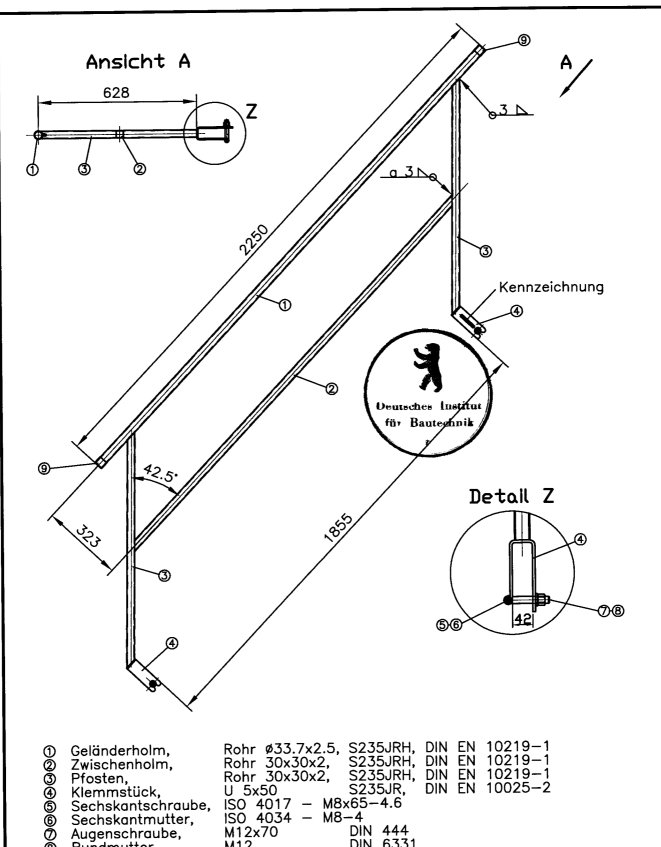
Überzug nach DIN EN ISO 1461 t Zn o

ALTRAD plettac as	ssco		
ALTRAD	plettac ass	sco	
Postfach 5242			
58829 P	lettenberg		
SL7 095	04.01.2008	WR	
SL/ 095	104.01.2000	I WD	

Fassadengerüst plettac SL70

Alu-Treppe Außengeländer

Anlage A, Seite 95



<u>@@@@@@</u>	Zwischenholm, Pfosten, Klemmstück, Sechskantschraube, Sechskantmutter, Augenschraube, Bundmutter, Kunststoffkappe,	S235JRH, S235JRH, S235JR, x65-4.6	DIN EN	10219-1 10219-1
9	Kunststoffkappe,	7		

Überzug nach DIN EN ISO 1461 - t Zn o

WB



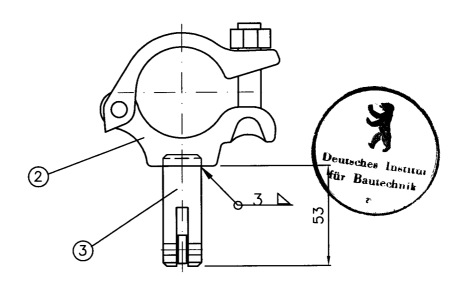
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

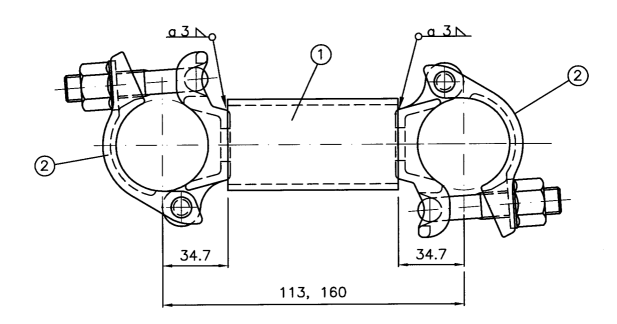
SL7 096 07.01.2008

Fassadengerüst plettac SL70

Alu-Treppe Innengeländer

Anlage A, Seite 96





- 1 Rundrohr $\emptyset 48.3x3.2$, S235JRH mit ReH $\geq 320N/mm^2$, DIN EN 10219-1
- (2) Halbkupplung 48 mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- 3 Diagonalkippstift nach Anlage A, Seite 2, 1-2

 Oberzug nach DIN EN ISO 1461 t ZN o



SL7 097 11.0

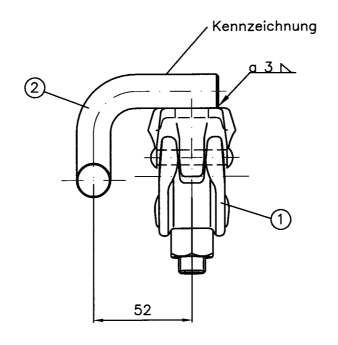
11.01.2008

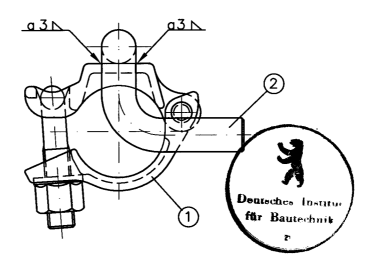
WB

Fassadengerüst plettac SL70

Kupplung mit Kippstift
Distanzkupplungen
11 und 16

Anlage A, Seite 97





- (1) Halbkupplung 48 mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- ② Haken Rd. Ø18, S355J2, DIN EN 10025-2
 Überzug nach DIN EN ISO 1461 t ZN o

	~
ALTRAD plettac assco	

SL7 098 07.01

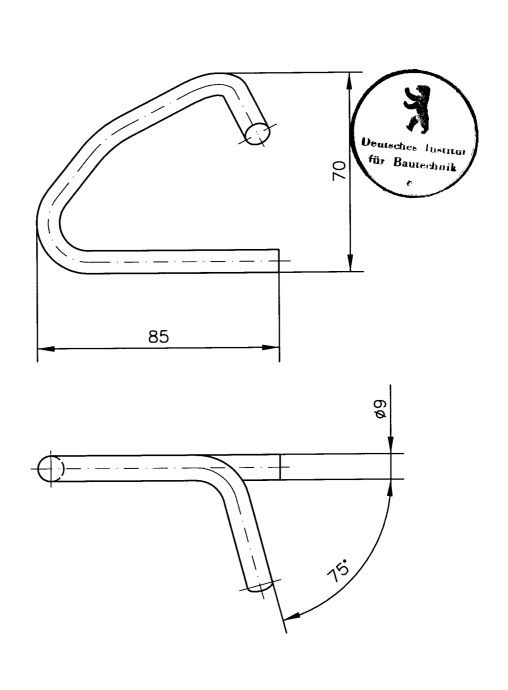
07.01.2008

WB

Fassadengerüst plettac SL70

Verankerungskupplung

Anlage A, Seite 98

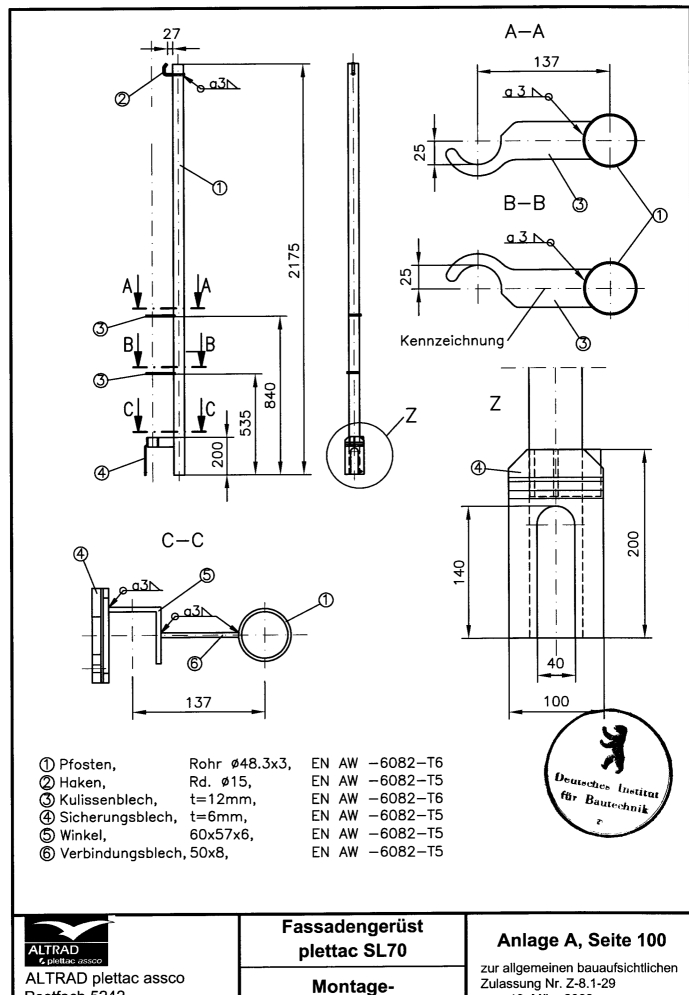


Werkstoff: S235JR, DIN EN 10025-2

alle Kanten gratfrei

Beschichtung: galv. verzinkt

ALTRAD © plettac assco	Fassadengerüst plettac SL70	Anlage A, Seite 99 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-8.1-29 vom 18. März 2008 Deutsches Institut für Bautechnik		
ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg	Fallstecker			
SL7 099 07.01.2008 Utermann				



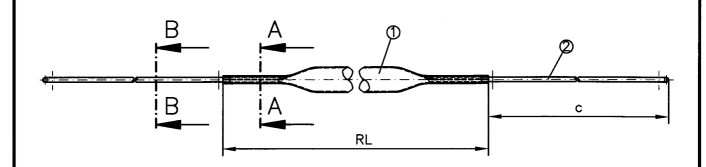
Postfach 5242 58829 Plettenberg

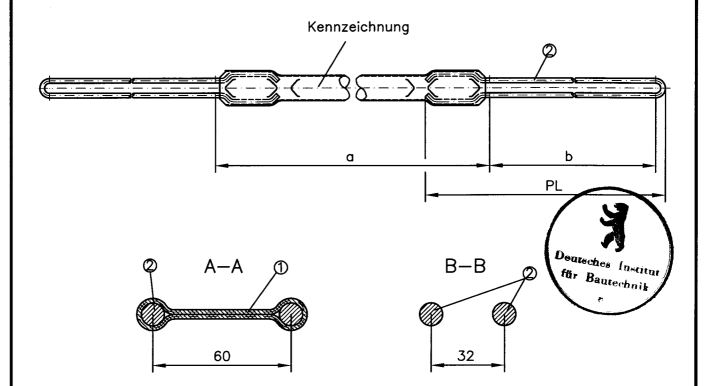
SL7 100 12.03.2008

WB

-Sicherheits-Geländer **Pfosten**

vom 18. März 2008 Deutsches Institut für Bautechnik





System	а	b	С	PL	RL
150	1300	720	754	880	1274
200	1800	640	674	800	1774
250	2300	580	614	740	2274
300	2800	530	564	690	2774

① Holm, Rohr ø55x2,

EN AW-6082-T6

2 Haarnadel, Federdraht Ø10,

DIN EN 10270-1

ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

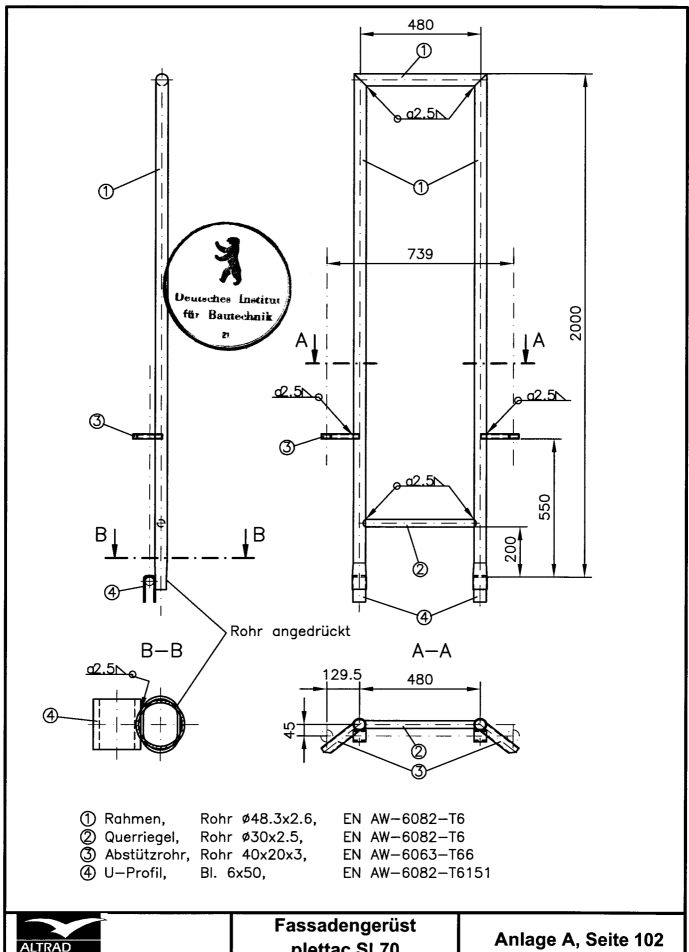
13.03.2008 SL7 101

WB

Fassadengerüst plettac SL70

Montage--Sicherheits-Geländer Holm

Anlage A, Seite 101





SL7 102 07.01.2008

WB

plettac SL70

Montage--Sicherheits-Geländer Stirnseiten-Rahmen

Kennzeichnungsschlüssel

P (A) XX

Ü 29

P = plettac

A = Altrad

XX = Jahr der Herstellung (ab 2008 siehe Tabelle)

Ü = Übereinstimmungszeichen

29 = verkürzte Zulassungsnummer

(Abweichungen von dieser Form sind auf den Zeichnungen angegeben.)

Jahr	XX]
2008	14	
2009	15	
2010	16	
2011	17	
2012	18	
usw.	usw.	7
	1	Deutsches Institut
	•	für Bautechnik
		*



ALTRAD plettac assco Postfach 5242 58829 Plettenberg

WB

SL7 103 08.01.2008

Fassadengerüst plettac SL70

Kennzeichnungsschlüssel

Anlage A, Seite 103