

Bescheid

**über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 7. Januar 2014**

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

01.09.2014

Geschäftszeichen:

I 31.1-1.14.1-69/14

Zulassungsnummer:

Z-14.1-581

Geltungsdauer

vom: **1. September 2014**

bis: **30. Juni 2015**

Antragsteller:

Kalzip GmbH

August-Horch-Straße 20-22

56070 Koblenz

Zulassungsgegenstand:

Fassadensystem Kalzip FC aus Aluminium

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-14.1-581 vom 7. Januar 2014.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und vier Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

**Bescheid über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-14.1-581

Seite 2 von 2 | 1. September 2014

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert:

Zu Abschnitt II 3.1

Der Verweis auf Anlage 3.1 wird durch Anlage 3.1a ersetzt.

Zu Abschnitt II 3.2

Der Verweis auf Anlagen 3.1 bis 4 wird durch Anlagen 3.1a bis 4a ersetzt.

Zu Abschnitt II 3.2

Der Verweis auf Anlagen 3.2 und 3.3 wird durch Anlagen 3.2a und 3.3a ersetzt.

Die Anlagen 3.1, 3.2, 3.3 und 4 werden durch die Anlagen 3.1a, 3.2a, 3.3a und 4a ersetzt.

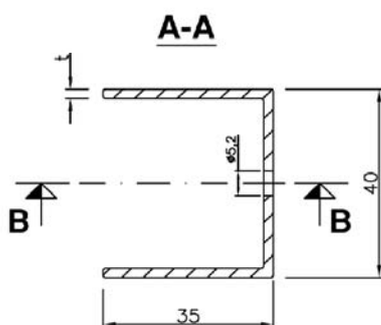
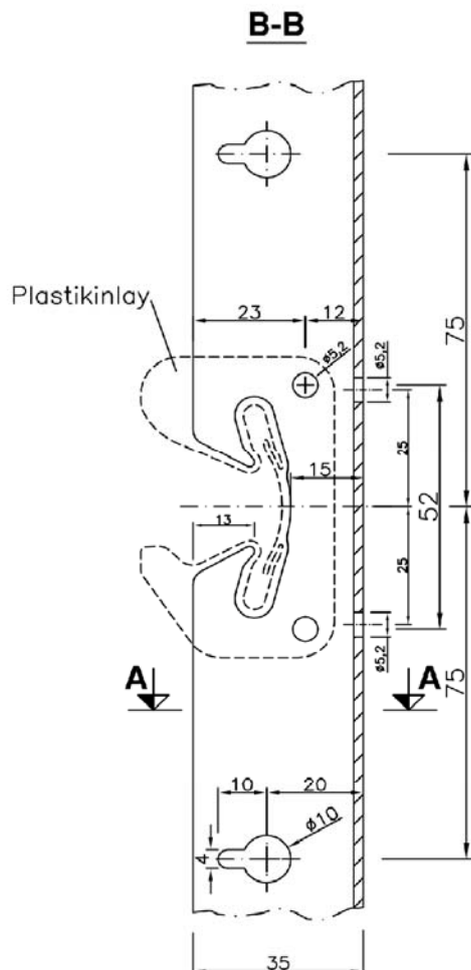
Andreas Schult
Referatsleiter

Beglaubigt

RASTERCLICKSCHIENE NE

$h = 35 \text{ mm}$

nicht zur Aufnahme von Biegemomenten vorgesehen (siehe Abschnitt 3.1)



Charakteristische Auszugskraft $t_{\text{Schiene}} = 2 \text{ mm}$	
t_N mm	$F_{R,k}$ kN/Einhängepunkt
0,8	0,90
0,9	1,13
1,0	1,36
1,2	1,63
1,5	1,63
$\gamma_M = 1,33$	

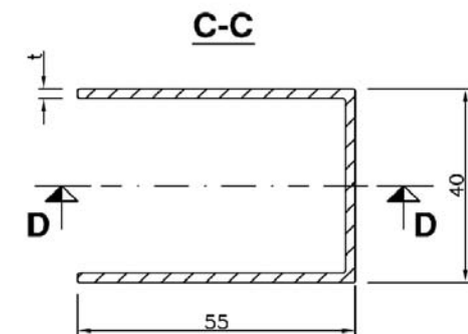
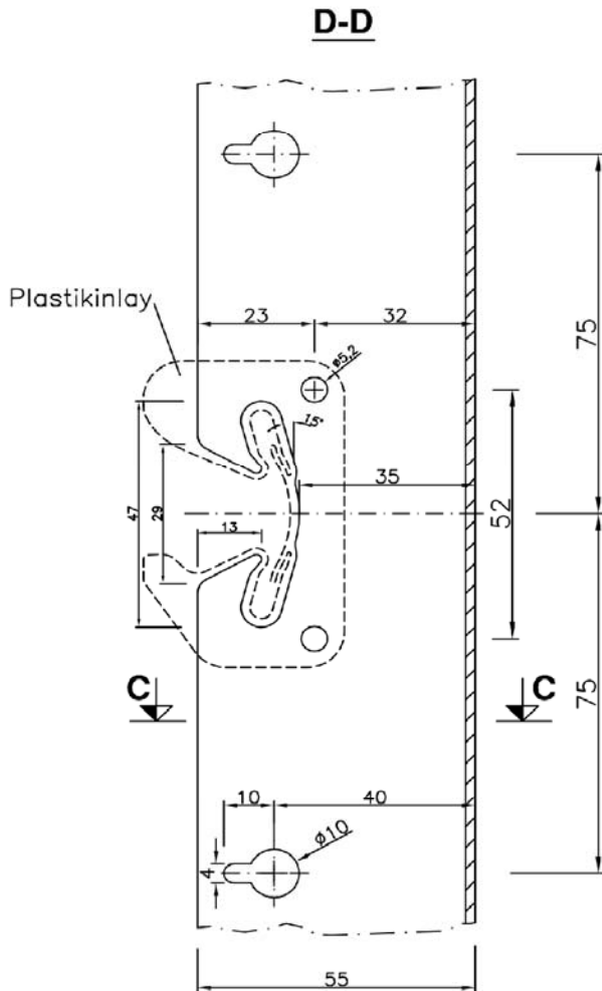
Fassadensystem Kalzip FC aus Aluminium

Rasterclickschiene NE
 Geometrie und Abmessungen, charakteristische Werte der Widerstandsgrößen

Anlage 3.1a

RASTERKLIKSCHIENE SE

h = 55 mm



Charakteristisches Biegemoment $M_{R,k}$ $t_{\text{Schiene}} = 2 \text{ mm}$
29,7 kNcm
$\gamma_M = 1,1$

Charakteristische Auszugskraft $t_{\text{Schiene}} = 2 \text{ mm}$	
t_N mm	$F_{R,k}$ kN/Einhängepunkt
0,8	0,90
0,9	1,13
1,0	1,36
1,2	1,63
1,5	1,63
$\gamma_M = 1,33$	

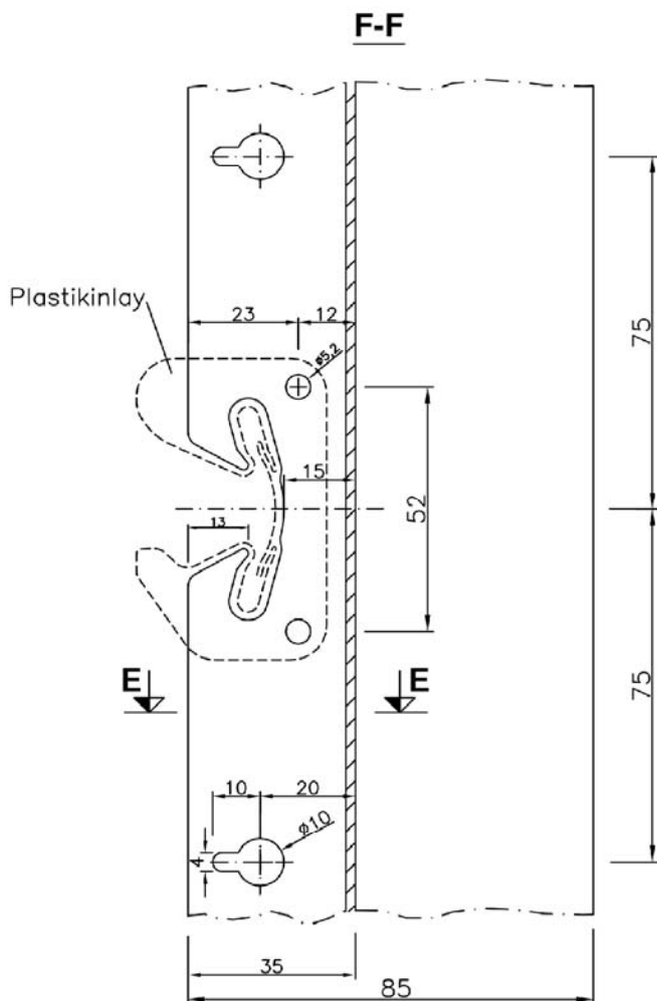
Fassadensystem Kalzip FC aus Aluminium

Rasterklickschiene SE
 Geometrie und Abmessungen, charakteristische Werte der Widerstandsgrößen

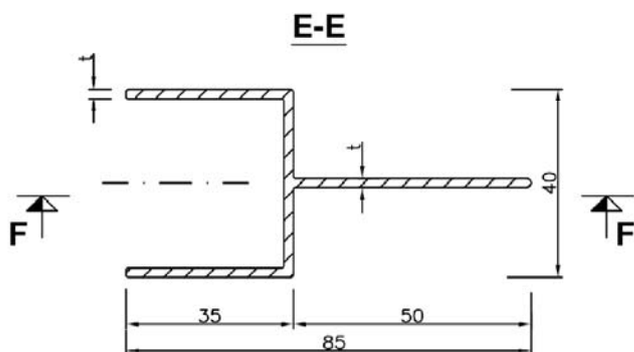
Anlage 3.2a

RASTERCLICKSCHIENE SEL

h = 85 mm



Charakteristisches Biegemoment $M_{R,k}$ $t_{\text{Schiene}} = 2 \text{ mm}$
29,7 kNcm
$\gamma_M = 1,1$



Charakteristische Auszugskraft $t_{\text{Schiene}} = 2 \text{ mm}$	
t_N mm	$F_{R,k}$ kN/Einhängepunkt
0,8	0,90
0,9	1,13
1,0	1,36
1,2	1,63
1,5	1,63
$\gamma_M = 1,33$	

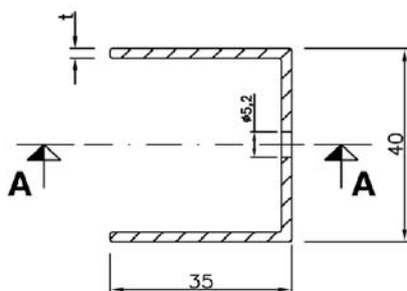
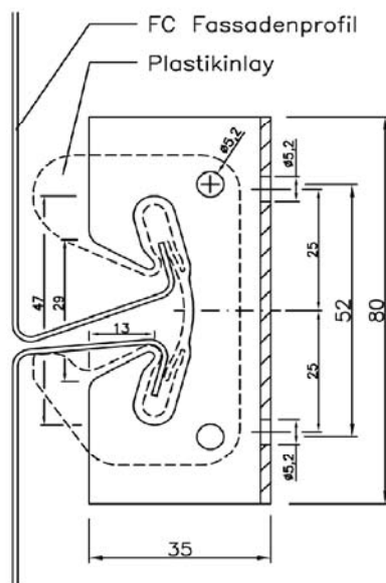
Fassadensystem Kalzip FC aus Aluminium

Rasterclickschiene SEL
 Geometrie und Abmessungen, charakteristische Werte der Widerstandsgrößen

Anlage 3.3a

MONOKLICKHALTER

A-A



Charakteristische Auszugskraft $t_{\text{Halter}} = 2 \text{ mm}$	
t_N mm	$F_{R,k}$ kN/Halter
0,8	0,90
0,9	1,13
1,0	1,36
1,2	1,63
1,5	1,63
$\gamma_M = 1,33$	

Fassadensystem Kalzip FC aus Aluminium

Monoclickhalter
 Geometrie und Abmessungen, charakteristische Werte der Widerstandsgrößen

Anlage 4a