

## 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.

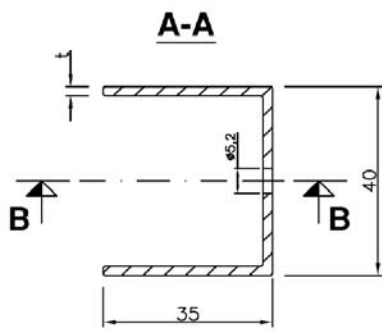
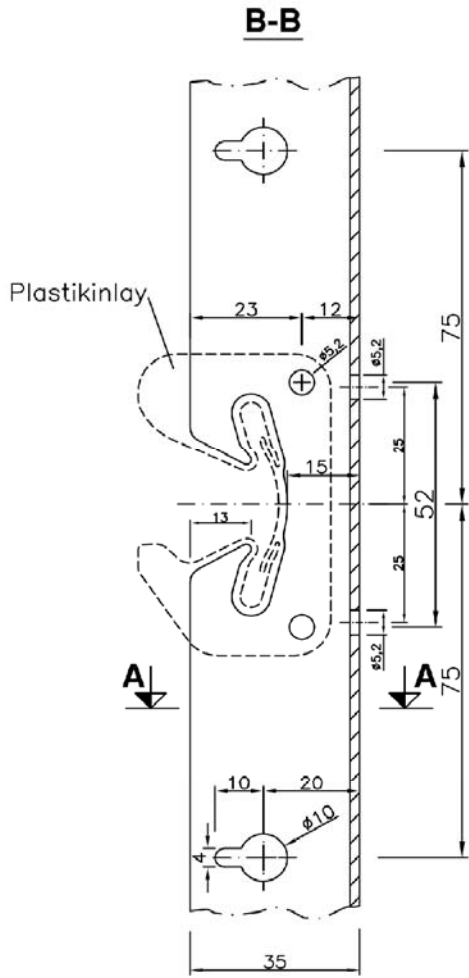
Andreas Schult  
Referatsleiter

Beglaubigt

**RASTERCLICKSCHIENE NE**

**h = 35 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
$\gamma_M = 1,33$	

Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-14.1-581

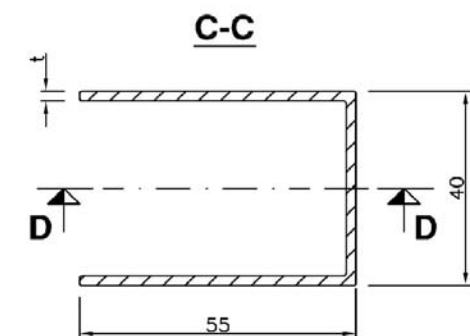
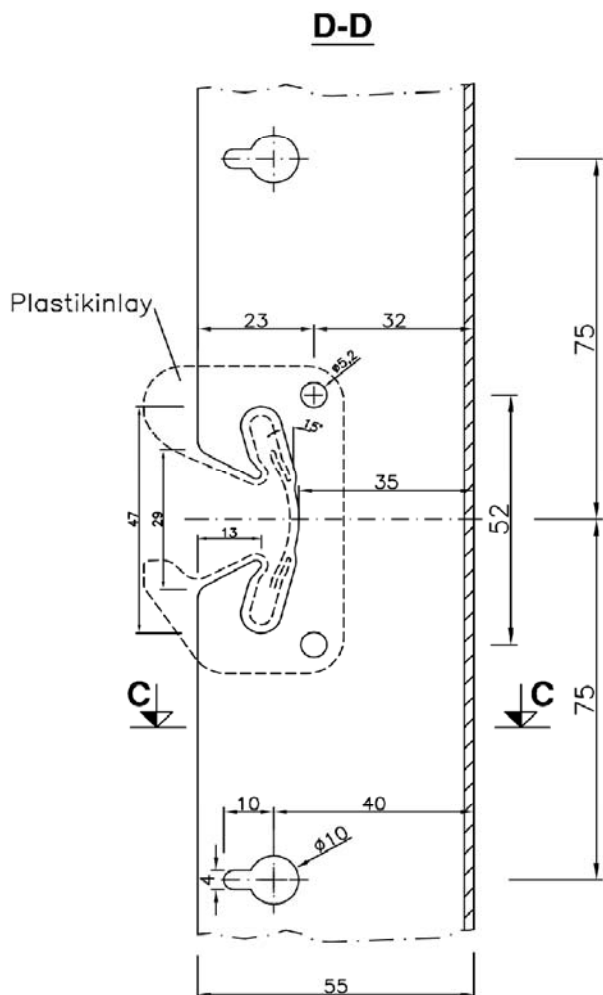
Fassadensystem Kalzip FC aus Aluminium

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
$\gamma_M = 1,33$	

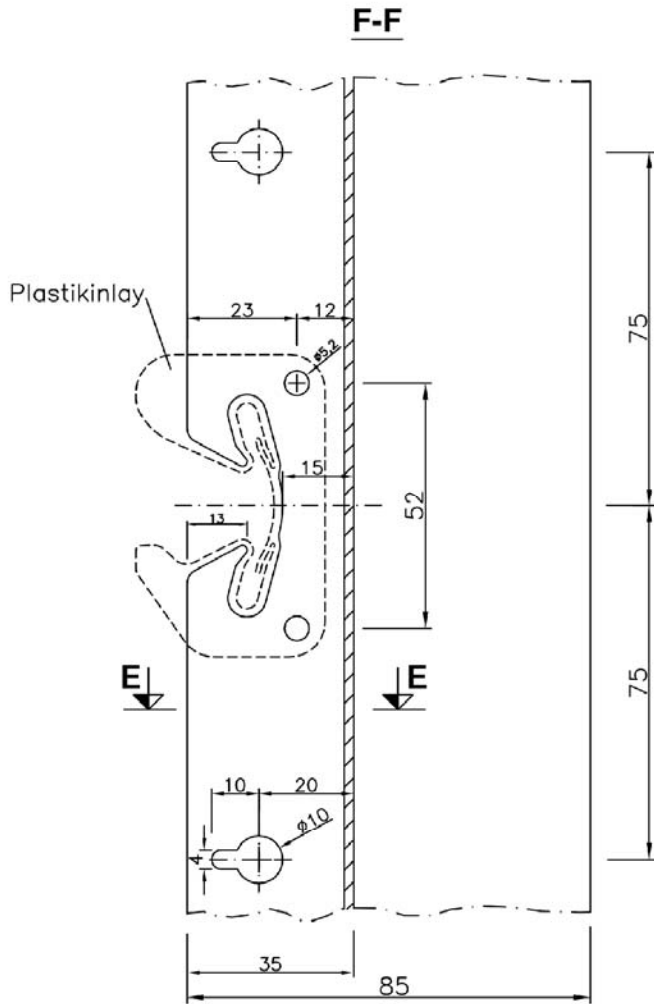
Fassadensystem Kalzip FC aus Aluminium

Rasterklickschiene SE  
 Geometrie und Abmessungen, charakteristische Werte der Widerstandsgrößen

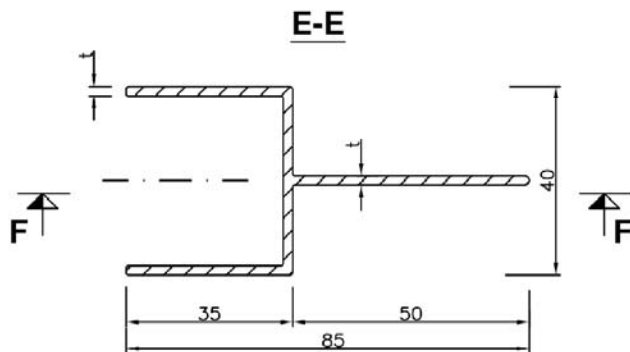
Anlage 3.2a

### 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
$\gamma_M = 1,33$	

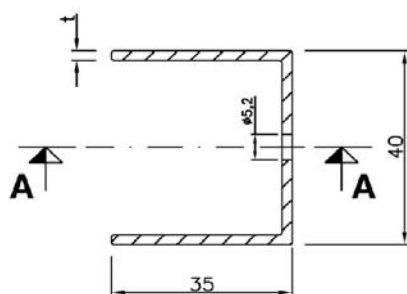
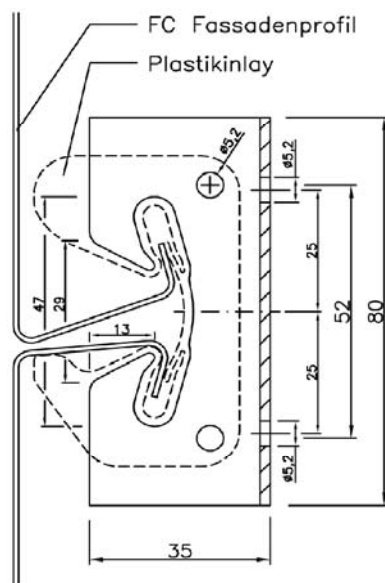
Fassadensystem Kalzip FC aus Aluminium

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