



Bruderholzstrasse 45  
4142 Münchenstein  
Tel. 061 378 85 50  
Fax 061 378 85 51  
[www.paulsauterag.ch](http://www.paulsauterag.ch)

**PAUL SAUTER AG**  
Holzwerkstoffe Platten

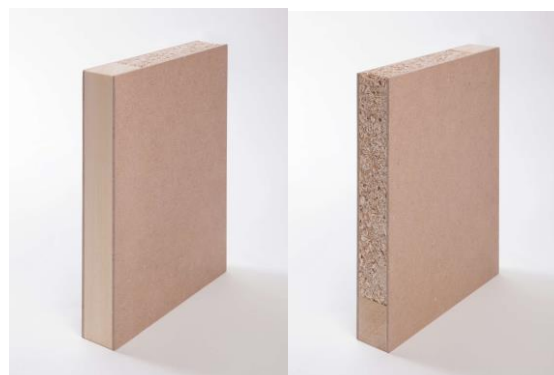
## Register 1 / Türen, Türrahmenprofile, Glasleisten



	<u>Seite</u>
Leichtspan-Türen 40 mm	1.2
Röhrenspan-Türen 41 mm	1.2
Rahmenelement RS Grundierfolie 41 mm	1.3
Wirus Futterelement mit Türblatt RS	1.4
EI30 Brandex 40 mm	1.5
EI30 Brandex 46 mm	1.5
EI30 Brandex 50 mm	1.6
EI30 Brandex-Alu 51 mm	1.6
EI30 Rahmenelement Brandex roh 46 mm	1.7
Roku-Strip	1.8
EI30 dB-Favorite 51 mm	1.9
Türrahmenprofile Fichte / Eiche	1.10
Glasleisten	1.10

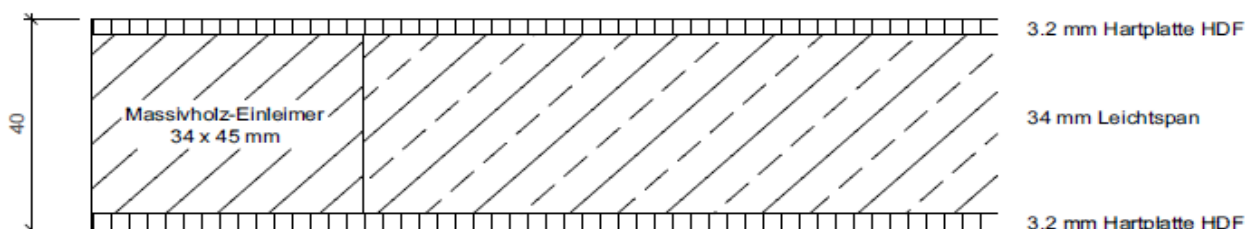
## Leichtspan-Türen mit Hartfaserdeck 40 mm

Mittellage	Leichtspan
Einleimer	3-seitig Fichte keilgezinkt unten MDF
Deckblatt	Hartfaserplatten 3.2 mm roh
Kürzbar	<b>150 mm</b> (2050 + 2200 mm) <b>300 mm</b> (2500 mm)
Schallschutz / Gewicht	Rw 29 dB / 20 kg/m <sup>2</sup>
Stärke	<b>40 mm</b>
Verleimung	V20, Innenanwendung



Aufbau geschliffen ±0.3 mm

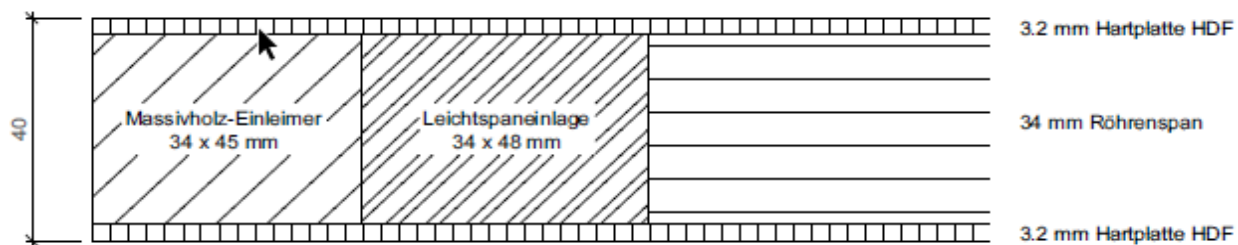
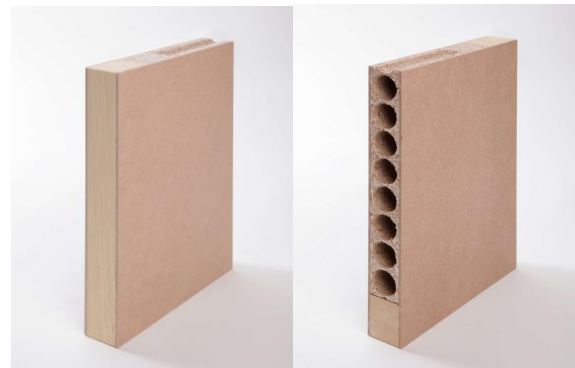
Rohmasse



Leichtspan 40 mm														
Länge / Breite	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
2050	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
2200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2500			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## Röhrenspan-Türen mit Hartfaserdeck mit Grunderfolie 41 mm

Mittellage	Röhrenspanplatte
Einleimer	3-seitig Fichte keilgezinkt unten MDF
Deckblatt	Hartfaserplatten 3.2 mm mit <u>Grundierfolie</u>
Kürzbar	<b>150 mm</b>
Schallschutz / Gewicht	Rw 29 dB / 17 kg/m <sup>2</sup>
Stärke	<b>41 mm</b>
Verleimung	V20, Innenanwendung



Röhrenspan 41 mm mit Grundierfolie													
Länge / Breite	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
2120	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## Blendrahmenelement mit Entla-RS Grundierfolie 41 mm

**Türblatt**

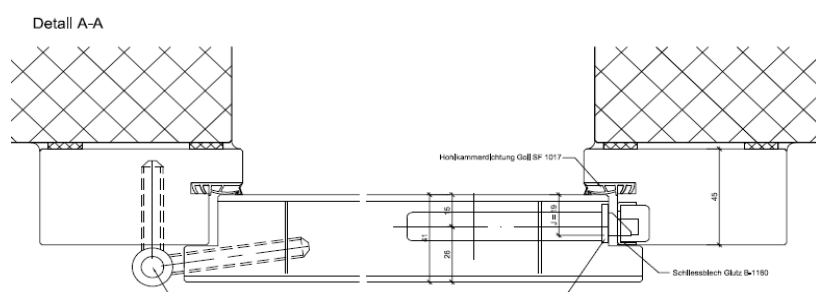
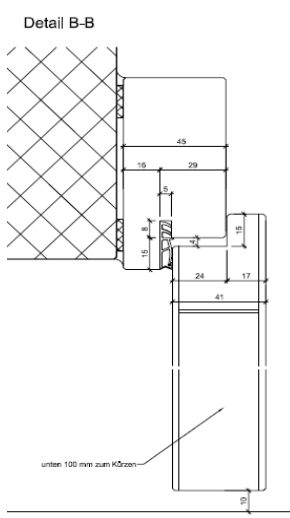
**41 mm Entla Röhrenspan**  
 beidseitig 3.2 mm Hartfaserplatten mit **Grundierfolie**  
 Einsteckschloss Glutz 1102 / 60 / 8 BB,  
 Drückerhöhe ab UK-Türe: 1050 mm  
 OK-Türe-OK-Falle: 979 mm / J-Mass: 19  
 2 Stk. Band HR 18 (250/1550)

**Türblatt 100 mm kürzbar**

Bodenluft 10 mm

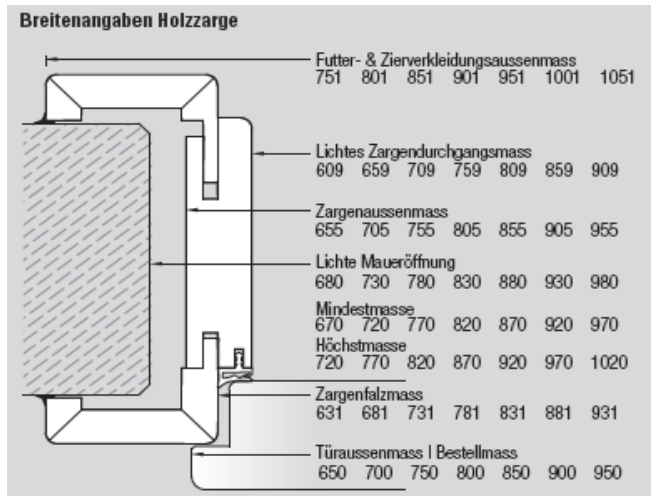
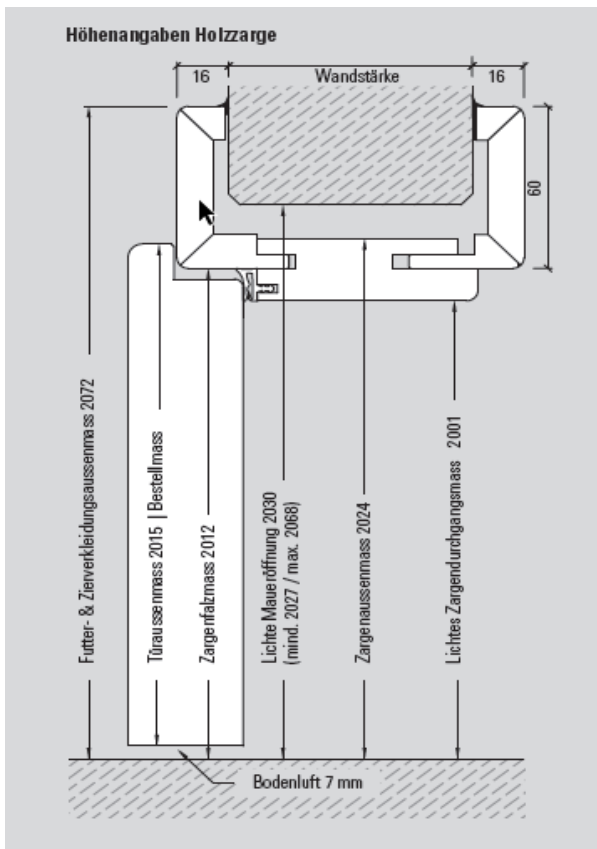
**Blendrahmen**

**Fichte keilgezinkt roh**  
**45 x 90 mm inkl. Gummidichtung Goll SF 1017 schwarz**  
 Band HR 18, Einfräs-Schliessblech Glutz 1160



Blendrahmenelement RS Grundierfolie 41 mm		
Rahmenlicht Höhe x Breite mm	Band links	Band rechts
2050 x 700	X	X
2050 x 750	X	X
2050 x 800	X	X
2050 x 850	X	X
2050 x 900	X	X
2050 x 950	X	X

## Wirus Futter-Element mit Türblatt RS



### Türblatt

#### Optima 30, Mittel Lage Röhrenspan

3-seitig Falz 13 x 25,5 mm, 2 Stk. Einbohrband V 0020 vernickelt, Einstekschloss Glutz 1001 BB

### Futter

#### Futterzarge VZ-6 (loose)

Futter mit fest verleimter Falzverkleidung, Zierverkleidung lose mit Wandstärkenausgleich.

Mst 80 mm: -0 / +20 mm, ab Mst 100 mm -7 / +15 mm

Schliessblech nickel-silber eingebaut

Standardbandtaschen, für mitgelieferte verstellbare Bandunterteile V 3400 WF vernickelt

3-seitig Dichtungsprofil eingezogen

**Futterzarge mit Rundkante:** Radius Futterbrett 4 mm, Radius Zierverkleidung 3 mm

### Ausführung

Türblatt in **Grundierfolie/Weisslack**, Türkante **eckig/rund**

Futter in **Grundierfolie/Weisslack**

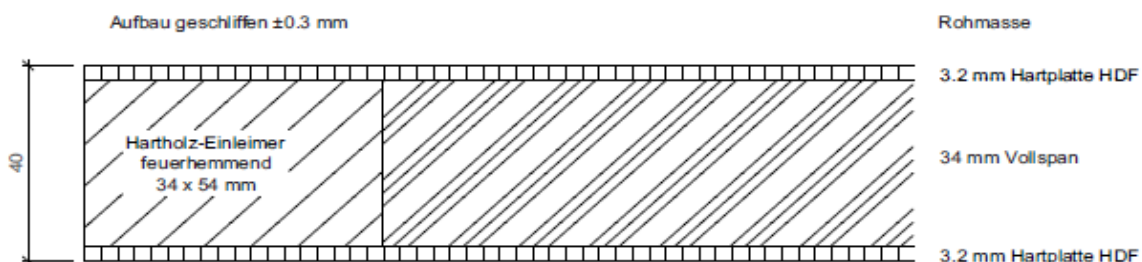
Futter-Element, Türblatt RS Weisslack mit Rundkante						
Türblattgrösse	Zargentiefe	<u>80/100 mm</u>	<u>125 mm</u>	<u>145 mm</u>	<u>165 mm</u>	<u>185 mm</u>
2015 x 650 mm		X	X	X	X	X
2015 x 700 mm		X	X	X	X	X
2015 x 750 mm		X	X	X	X	X
2015 x 800 mm		X	X	X	X	X
2015 x 850 mm		X	X	X	X	X
2015 x 900 mm		X	X	X	X	X
2015 x 950 mm		X	X	X	X	X

= kein Lagerartikel  
Lieferfrist 3-4 Tage

**EI 30 Brandex 40 mm**

EI30 18295

Mittellage	Vollspan
Einleimer	Hartholz Sipo
Deckblatt	Hartfaserplatten 3.2 mm roh
Kürzbar	<b>unten: 177 mm (231 mm Einleimer)</b> <b>seitlich und oben: 0 mm</b>
Schallschutz / Gewicht	Rw 30 dB / 26 kg/m <sup>2</sup>
Stärke	<b>40 mm</b>
Verleimung	V20, Innenanwendung
Zertifizierung VKF	Nr. 18295 (Stahlzarge) RL 2050 x 850 mm

maximaler Zuschlag: Höhe oder Breite **15%** / Fläche **20%** / Stärke **25%**

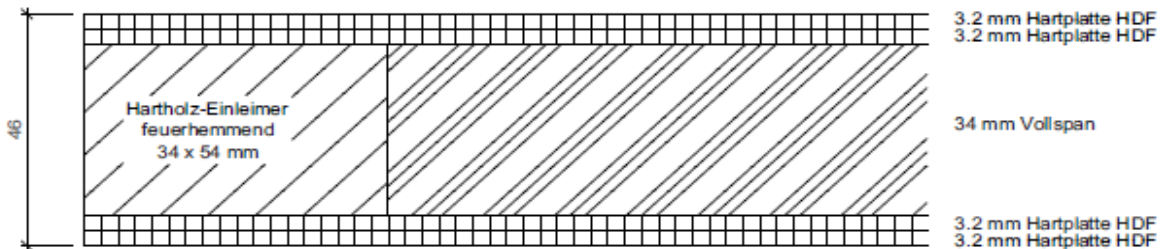
Brandex 40 mm						
Länge / Breite	700	750	800	900	950	1000
2120	X	X	X	X	X	X

**Info:** Türen >1000 sind **nicht**  
mehr Brandschutzzertifiziert !!

**EI 30 Brandex 46 mm**

EI30 26555

Mittellage	Vollspan
Einleimer	Hartholz Sipo
Deckblatt	beidseitig 2 x Hartfaserplatten 3.2 mm roh
Kürzbar	<b>unten: 177 mm (231 mm Einleimer)</b> <b>seitlich und oben: 0 mm</b>
Schallschutz / Gewicht	Rw 31 dB / 31 kg/m <sup>2</sup>
Stärke	<b>46 mm</b>
Verleimung	V20, Innenanwendung
Zertifizierung VKF	Nr. 26555 RL 2000 x 920 mm

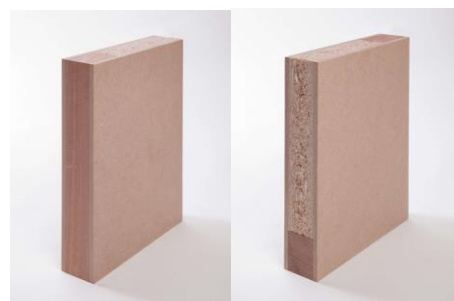
maximaler Zuschlag: Höhe oder Breite **15%** / Fläche **20%** / Stärke **25%**

Brandex 46 mm						
Länge / Breite	750	800	850	900	950	1000
2120	X	X	X	X	X	X

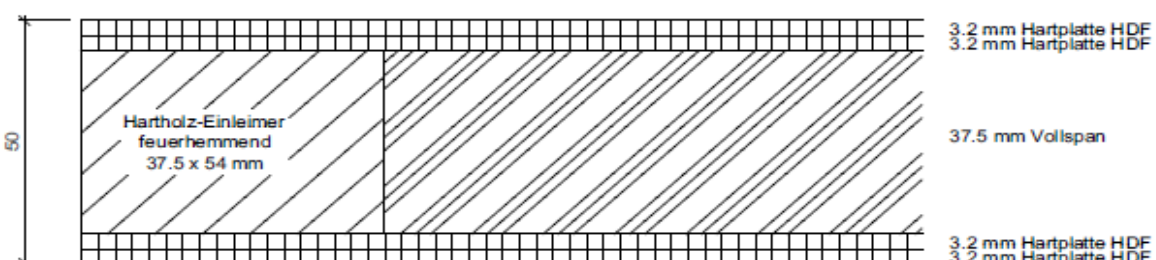
**EI 30 Brandex 50 mm**

EI30 26558

Mittellage	38 mm Vollspan (580 kg/m3)
Einleimer	<b>Hartholz (Sipo)</b>
Deckblatt	<b>beidseitig 2 x Hartfaserplatten 3.2 mm roh</b>
Kürzbar	unten: 177 mm (231 mm Einleimer) seitlich und oben: 0 mm
Schallschutz / Gewicht	Rw 32 dB / 34 kg/m2
Stärke	<b>50 mm</b>
Verleimung / Klimaklasse	V20, Innenanwendung / 2a
<u>Zertifizierung VKF</u>	Nr. 26558      RL 2100 x 1100 mm



maximaler Zuschlag: Höhe oder Breite **15%** / Fläche **20%** / Stärke **25%**



Brandex 50 mm							
Länge / Breite	750	800	850	900	950	1000	1050
2120	X	X	X	X	X	X	X

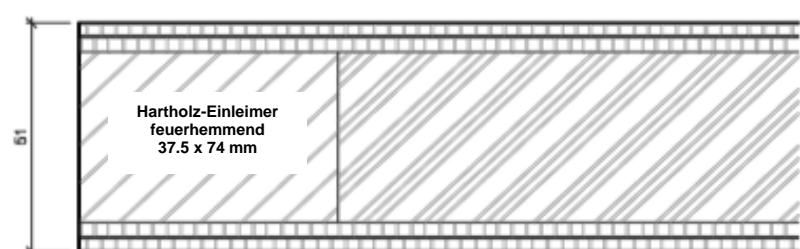
**EI 30 Brandex-Alu 51 mm**

EI30 26558

Mittellage	37,5 mm Vollspan (580 kg/m3)
Einleimer	<b>Hartholz (Sipo)</b>
Deckblatt	<b>beidseitig 2 x 3.2 mm MDF-Exterior roh mit Alu-Einlage</b>
Kürzbar	unten: 177 mm (231 mm Einleimer) oben: 0 mm seitlich: je 20 mm (74 mm Einleimer)
Schallschutz / Gewicht	Rw 30 dB / 37 kg/m2
Stärke	<b>51 mm</b>
Klimaklasse	2d
<u>Zertifizierung VKF</u>	Nr. 26558      RL 2100 x 1100 mm



maximaler Zuschlag: Höhe oder Breite **15%** / Fläche **20%** / Stärke **25%**



Brandex-Alu 51 mm							
Länge / Breite	750	800	850	900	950	1000	1050
2120	X	X	X	X	X	X	X

**EI30 Rahmenelement mit Entla-Brandex roh 46 mm**

EI30 26555

**Türblatt**

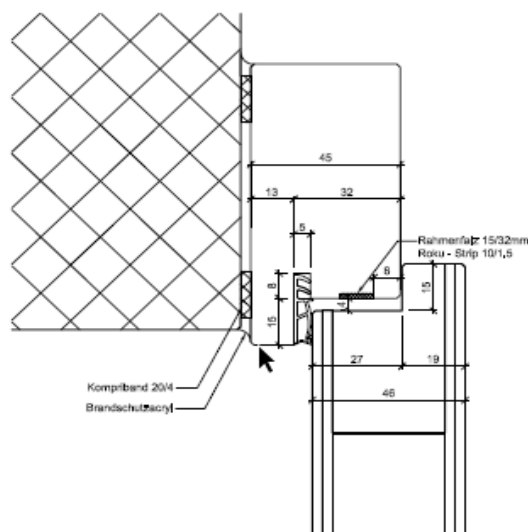
**46 mm** Entla-Brandex  
 Schallschutz (RW 34 dB)  
 beidseitig 2 x 3.2 mm Hartfaserplatten **roh**  
**Einsteckschloss** Glutz 1102 / 60 / 8 RZ  
 Drückerhöhe ab UK-Türe: 1050 mm  
 OK-Türe-OK-Falle: 979 mm / J-Mass: 22  
 Zylinderachse: 18.5 mm / 27.5 mm  
 3 Stk. **Anuba** HE 318 EI30 (250/300/1550)  
**Türblatt 50 mm kürzbar**  
 Bodenluft 10 mm

**Blendrahmen**  
**Sipo** 45 x 90 mm inkl. Gummidichtung Goll SF 1017 schwarz  
 Roku-Strip montiert  
 Band HE 318 EI30, Einfräs-Schliessblech Glutz 1151

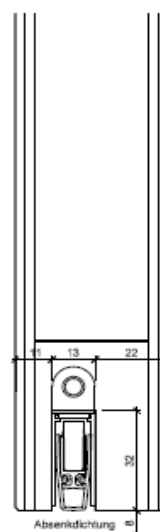
**EI30 Rahmenelement Brandex 46 mm**

Rahmenlicht Höhe x Breite mm	Band <b>links</b>	Band <b>rechts</b>
<b>2050 x 750</b>	X	X
<b>2050 x 800</b>	X	X
<b>2050 x 850</b>	X	X
<b>2050 x 900</b>	X	X
<b>2050 x 950</b>	X	X
<b>2050 x 1000</b>	X	X

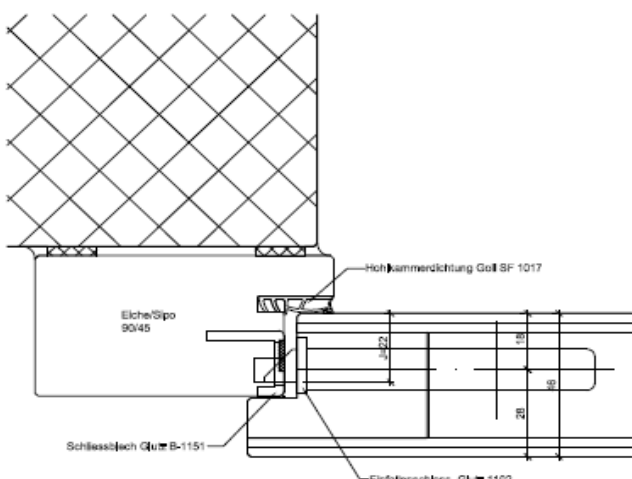
B-B Detail oben



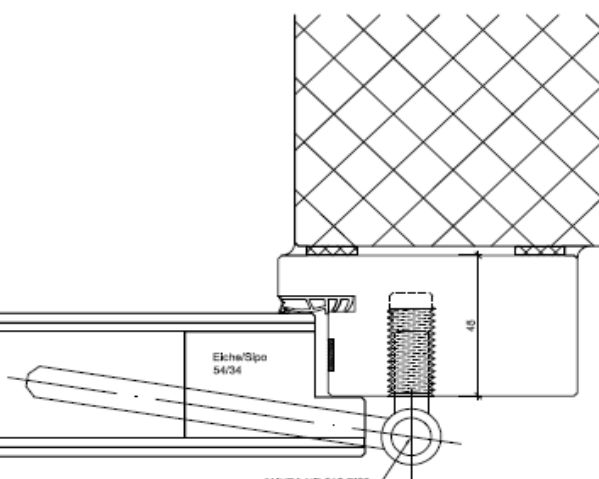
B-B Detail unten



A-A Detail Schloss



A-A Detail Band



## Roku-Strip

Beschrieb

Im Brandfall stark aufschäumender Dämmenschichtbildner, selbstklebend

Roku-Strip			
Dimension mm	1.5 x 10 mm	Rolle à 12.5 Meter	X
	1.5 x 15 mm	Rolle à 25.0 Meter	X

**Ei30 dB-Favorite 51 mm****Schallhemmende Mittellage****Ei30 24941**

Mittellage 3 x 11 mm Pressspan

Einleimer Hartholz Sipo

Deckblatt **beidseitig 2 x Hartfaserplatten 3.2 mm roh**

Kürzbar unten: 177 mm (231 mm Einleimer)

seitlich und oben: 0 mm

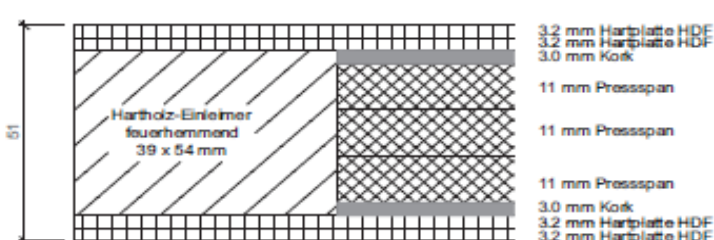
Schallschutz / Gewicht Rw 42 dB / 32 kg/m<sup>2</sup>Stärke **51 mm**

Verleimung V20, Innenanwendung

Zertifizierung VKF Nr. 24941 RL 2100 x 1000 mm

**maximaler Zuschlag:** Höhe oder Breite **15%** / Fläche **20%** / Stärke **25%**

Aufbau geschliffen ±0.3 mm

**dB-Favorite 51 mm**

Länge / Breite	800	850	900	950	1000	1050
2120	X	X	X	X	X	X

## Türrahmenprofile

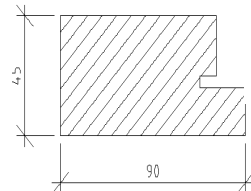
Herkunft CH,DE,SLO  
 Ausführung lamelliert, keilgezinkt



Türrahmenprofile, lamelliert, KV					
Dimension mm	90 / 45	120 / 45	90 / 50	90 / 55	120 / 55
Länge mm	5300	5300	5300	5300	5300
Fichte	X				
Fichte Falz 15/29 + Dichtung	X				
Buche gedämpft	X				
Eiche	X	X	X	X	X
Eiche Falz 15/29 + Dichtung	X				

## Türrahmenprofile mit Falz und Gummidichtung

Fichte KV 90/45 mm  
 Eiche KV 90/45 mm



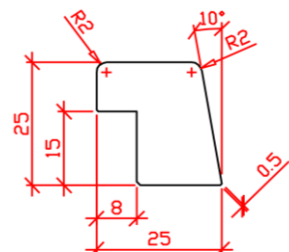
Für spezielle Rahmenquerschnitte siehe auch unter:



## Glasleisten

Herkunft CH,DE,SLO

Ausführung roh, geschliffen, für Natur  
 Falz 15/8 mm, 10° angeschrägt  
 Radius 2 mm  
nur Bundweise à 30 - 55 m1



Dimension mm	Länge mm	m1 / Bund
Eiche roh	25 / 25	ca. 2000 - 3500 30-55 m1 X