

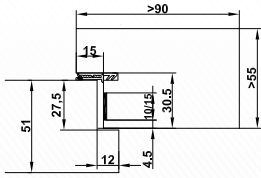
# BRUNEX® Silencium (Alu) 51 Blendrahmen – Blockrahmen

R-CM 25

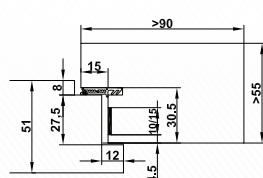


**feuerhemmend**

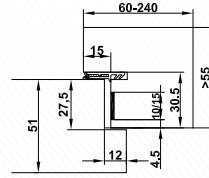
## STANDARD AUSFÜHRUNGEN



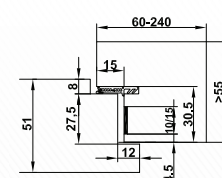
CombiModul-Blendrahmen



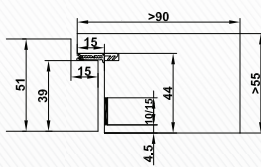
CombiModul-Blendrahmen



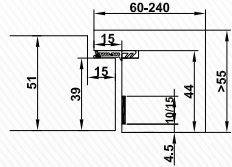
CombiModul-Blockrahmen



CombiModul-Blockrahmen

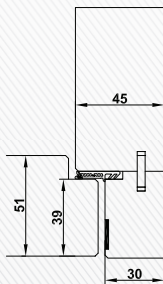


CombiModul-Blendrahmen

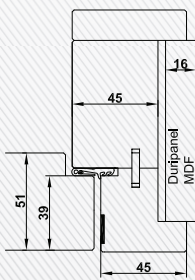


CombiModul-Blockrahmen

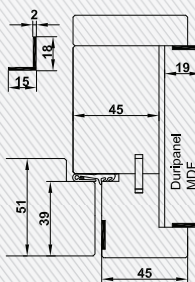
## WEITERE AUSFÜHRUNGEN



Blockfutter BLOTool BF



Blockfutter mit Futterbrett  
BLOTool BL



Blockfutter mit Futterbrett  
Alu-Winkel BLOTool BL

## GRUNDAUSSTATTUNG

### Zulässige Holzarten für Blend / Blockrahmen:

Sipo, (Vollholz), Fichte (kgz.), Eiche, Buche (kgz / lamelliert)

### Zulässige Holzarten / Holzwerkstoffe für Blockfutter:

Falzteil: Sipo, Eiche (kgz. / lamelliert), Buche  
Futterteil: Sipo, Eiche (kgz. / lamelliert), Buche, MDF  
Futterbrett: MDF, Duripaneel

### Rahmendichtungen:

HEBGO 535 (Silikon)  
Goll SF 1028 (Silikon)  
Vergleichbare Dichtungen aus Silikon

### Zulässige Veränderungen bei Rahmen / Falzgeometrien:

Blendrahmen:  
Verbreiterung in Richtung Wand beliebig  
Erhöhung der Blendrahmendicke beliebig  
Erhöhung der Falztiefe

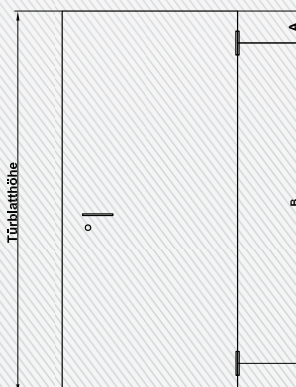
### Blockrahmen:

Breite wie angegeben (max. 240mm)  
Erhöhung der Blockrahmendicke bis 4x geprüfte Dicke (max. 240mm)  
Erhöhung der Falztiefe

### Aufschäumstreifen im Rahmen (d= 1,8mm / b= 10mm; 15mm):

RokuStrip L110 (Kerafix Flexpan 200), Intumex LPSK

## Bandhöhen



### Bandhöhen ab Oberkante Türblatt in mm

Rahmenlicht	A	B
2400 bis 2500	200	1980
2300 bis 2399	200	1880
2200 bis 2299	200	1780
2100 bis 2199	200	1680
2000 bis 2099	200	1580
1900 bis 1999	200	1480
1800 bis 1899	200	1380
3. Band optional		