



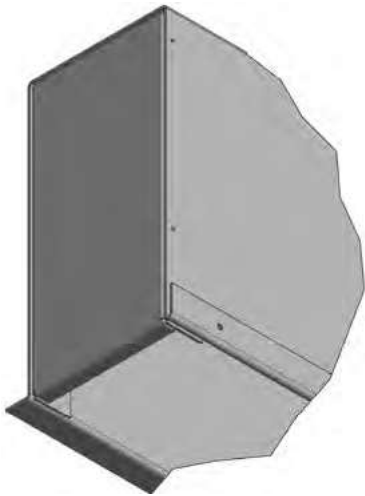
**AUS-S**  
**AUS-ELOX**  
**AUS-RAL**  
VORBAU-UNTERPUTZSCHACHT



- HOCHWERTIGES ALUMINIUM
- GERINGES GEWICHT
- GROSSE ABMESSUNGEN MÖGLICH
- INDIVIDUELLE MASSANFERTIGUNG

PREISE  
KOMPLETTIERUNG  
SIEHE PREISLISTE  
JALOUSIE AUFPUTZ-  
SYSTEME

Aluminium Schacht für Unterputzausführung inkl. Putznase ohne Dämmung. Optional ist ein Putzträger mit optimaler Putzhaftung an der Vorderseite angebracht. Schacht bis zu einer Länge von 400 cm, darüber hinaus ist eine Verlängerung mit einem Schiebestoss möglich. Weiteres kann der Schacht auch mit einer Gehrung ausgeführt werden (Skizze erforderlich).



MASSGRENZEN		
ELEMENTBREITE MAX.	400	cm
SCHACHTHÖHE	180 230 285 335 415	mm
SCHACHTTIEFE	140	mm
SCHACHTAUSLASS	140	mm
SCHACHTTIEFE AUSSENMASS	144	mm

TECHNIK UND MATERIALIEN

GRUNDAUSSTATTUNG	Schacht: gekantetes Aluminium 2 mm; Putznase; Standard ohne Bohrung; optional (Aufpreis); Durchmesser 25 mm; link; rechts; links und rechts; oben mitte Preise für gewünschte Ausführungen von Raffstore oder Außenjalousien entnehmen Sie aus den entsprechenden Preislisten; HINWEIS ZU JALOUSIEPREISE: Lichte Höhe + Schachthöhe ergibt fertige Höhe = Basis zur Raffstore Preisermittlung.
MATERIALSTÄRKE	2
MATERIAL	gekantetes Aluminium 2 mm
SCHACHT	Aluminium; 2 mm; gekantet; pulverbeschichtet; inkl. Putznase; optional Aussteifungsbügel
SCHACHTHÖHE	180; 230; 285; 335; 415
SCHACHTTIEFE	140
SCHACHTAUSLASS	140
SCHACHTTIEFE AUSSENMASS	144
SEITENTEIL	ohne (Standard); optional; Aluminium gekantet; mit oder ohne Umbug; ISO-Material 15 mm
PUTZTRÄGER	optional; EPS 8 mm
PUTZNASE	Aluminium; Standard 25 mm
BESCHICHTUNG	anodische Oxidation
GESTELLFARBEN STANDARD	A6C0; DB703 FS; RAL6005m; RAL7004m; RAL7012m; RAL7016m; RAL7021m; RAL7022m; RAL7035m; RAL8001m; RAL8003m; RAL8007m; RAL8017m; RAL8019m; RAL9006m; RAL9007m; RAL9016g
KABELBOHRUNG SCHACHT	Standard ohne Bohrung; optional (Aufpreis); Durchmesser 25 mm; link; rechts; links und rechts; oben mitte
KOMPLETTIERUNG	AA50; CA50; DA50; RA65; RA75; RA80; RA80F; RA90; RA93
MONTAGE	Fassadenmontage mit Befestigungswinkel
AUSFÜHRUNGSOPTIONEN-ZUBEHÖR	APB; APBB; APT; BGH; BSS; ZAB-RAL
PRODUKTHINWEIS	maximale Länge in einem Stück 400 cm, Stückelung mit Schiebestoss (BSS)

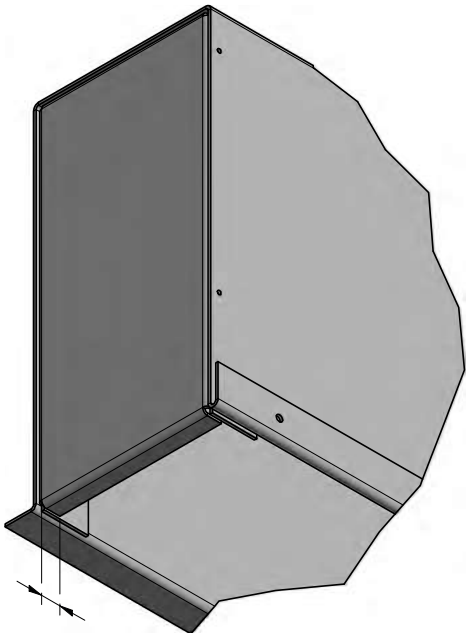
TECHNIK UND MASSGRENZEN

Aluminium Schacht für Unterputzausführung inkl. Putznase ohne Dämmung. Optional ist ein Putzträger mit optimaler Putzhaftung an der Vorderseite angebracht. Schacht bis zu einer Länge von 400 cm, darüber hinaus ist eine Verlängerung mit einem Schiebestoss möglich. Weiteres kann der Schacht auch mit einer Gehrung ausgeführt werden (Skizze erforderlich).

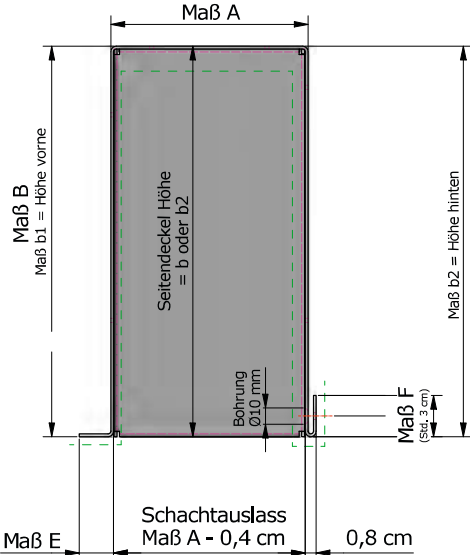
maximale Länge in einem Stück 400 cm, Stückelung mit Schiebestoss (BSS)

MATERIAL: gekantetes Aluminium 2 mm

SEITENTEIL: ohne (Standard); optional; Aluminium gekantet; mit oder ohne Umbug; ISO-Material 15 mm ohne (Standard); optional; EKRA Seitenteil für Führungsschiene UPF; Aluminium gekantet; Bohrung Kabeldurchlass; Seitenteil Aluminium ohne Umbug



Maß G (Standard 1,5 cm)  
Option:  
- ohne  
- ISO  
- Sonderumbug 1,6 bis 8 cm



Maß A

Maß B

Maß b1 = Höhe vorne

Seitendeckel Höhe = b oder b2

Bohrung Ø10 mm

Maß b2 = Höhe hinten

Maß E

Schachtauslass Maß A - 0,4 cm

0,8 cm

Maß F (Std. 3 mm)

**SCHACHTMASS A**  
Schachttiefe Aussen; Standard 144 mm; optional 100- 220 mm; Schachtauslass = Mass A- 4 mm

**SCHACHTMASS B**  
Schachthöhe; Beschreibt die vordere und hintere Höhe des Schachtes bei gleicher Höhe von vorne (B1) und hinten (B2). Höhe Mindestmaß 150 mm Maximalmaß 415 mm.

**SCHACHTMASS E**  
Länge Putznase; Standard 25 mm; optional Sondertiefe 5- 50 mm; Bei Auswahl Sondertiefe die Materialstärke des Putzträgers beachten.

**SCHACHTMASS F**  
Umbug hinten; Standard 30 mm; optional 20- 60 mm

**SCHACHTMASS G**  
Umbug Seitenteil links; Standard 15 mm; optional Sonderumbug 16- 80 mm

**SCHACHTMASS B1**  
Schachthöhe vorne; Beschreibt die vordere Höhe des Schachtes (B1). Höhe Mindestmaß 150 mm Maximalmaß 415 mm.

**SCHACHTMASS B2**  
Schachthöhe hinten; Beschreibt die hinteren Höhe des Schachtes (B2). Höhe Mindestmaß 150 mm Maximalmaß 415 mm.

AUSFÜHRUNGSOPTIONEN SEITENTEIL

ALUMINIUM GEKANTET	ISO-MATERIAL	
		ohne (Standard); optional; Aluminium gekantet; mit oder ohne Umbug; ISO-Material 15 mm

VERTIKALSCHNITT

WWS 18 cm

1 cm

15 cm

14,4 cm

4,5 cm

Pakethöhe

Fertige Höhe

2,5 cm

14,8 cm

The diagram is a vertical cross-section of a door assembly. It shows a door leaf with a mesh pattern on the left and a solid panel on the right. The door is mounted on a frame. Dimensions are indicated with arrows and text: 'WWS 18 cm' (top width), '1 cm' (top gap), '15 cm' (inner width), '14,4 cm' (inner width), '4,5 cm' (top gap), 'Pakethöhe' (package height), 'Fertige Höhe' (finished height), '2,5 cm' (bottom gap), and '14,8 cm' (bottom gap). A hinge is visible on the right side of the door leaf.

VERTIKALSCHNITT

Schachttiefe 14,4 cm

28,5 cm

3 cm

14 cm

2,5 cm

0,6 cm

0,8 cm

This technical drawing shows a vertical section of a window frame assembly. The frame is shown in a cross-section, revealing its internal structure. The frame has a depth of 14.4 cm and a height of 28.5 cm. The frame is mounted on a wall, with a 3 cm gap between the frame and the wall. The wall is shown in a cross-section, with a 0.6 cm gap between the frame and the wall. The frame is made of a material with a cross-hatched pattern, and the wall is made of a material with a diagonal line pattern. The frame is mounted on a wooden structure, which is shown in a cross-section with a wavy pattern. The wooden structure has a thickness of 0.8 cm. The frame is also shown with a 2.5 cm gap at the bottom. The overall width of the frame assembly is 14 cm.