



KSA 610

LICHT- UND KELLERSCHACHTABDECKUNG



- OPTIMALER SCHUTZ VOR UNGEZIEFER, LAUB UND VERSCHMUTZUNGEN
- INDIVIDUELLE MASSANFERTIGUNG
- ECKVERBINDUNGEN AUF GEHRUNG GEARBEITET
- STABILES UND HOCHWERTIGES EDELSTAHLGEWEBE V2A
- BEGEBBAR - AUF AUSREICHEND BELASTBAREM SCHACHTROST
- BÜRSTE SEITLICH ALS WANDANSCHLUSS - OPTIONAL
- EINFACHE UND RASCHE MONTAGE

Licht- und Kellerschachtabdeckung mit Rahmen aus stranggepresstem Aluminium inklusive umlaufender Abdichtung nach unten und Edelstahlgewebe. Geeignet z.B. für Schächte mit umlaufendem Rahmenbord. Ausfertigung mit unterschiedlichen Befestigungsvarianten. Diese Abdeckung ist auf ausreichend belastbaren Schachtrosten begehbar.



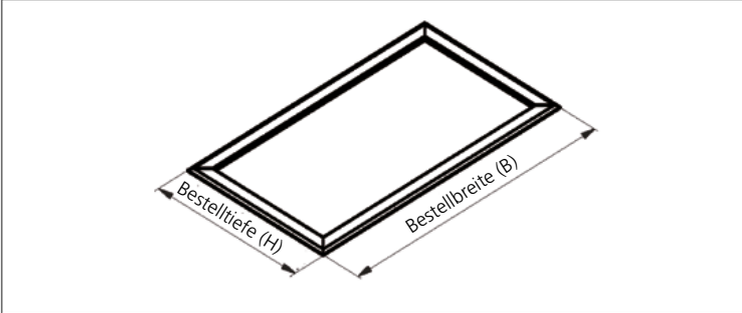
MASSGRENZEN	MIN.	MAX.
ELEMENTBREITE	40 cm	200 cm
ELEMENTHÖHE	30 cm	130 cm

TECHNIK UND MATERIALIEN

GRUNDAUSSTATTUNG	Rahmen: Aluminium;40 x 7 mm;A6C0, Natur eloxiert;stranggepresst;auf Gehrung geschnitten; Montage: verklebt mit Butyl-Dichtband;optional;verschraubt mit Klemmmutter auf Gitterrost;verschraubt mit Hohlraumdübel am Gitterrost;Abdichtung mit umlaufender grauer Bürste 5mm an Profilunterseite
RAHMEN	Aluminium; 40 x 7 mm; A6C0, Natur eloxiert; stranggepresst; auf Gehrung geschnitten
VERBINDUNG	innenliegende Aluminiumwinkel; auf Unterseite des Rahmenprofils doppelt verpresst
BÜRSTE	grau; Höhe 5 mm; bei verschraubter Montageausführung; optional Bürste seitlich als Wandanschluss oder umlaufend
BESPANNUNG STANDARD	Edelstahlgewebe; V2A
GESTELLFARBEN STANDARD	A6C0
MONTAGE	verklebt mit Butyl-Dichtband; optional; verschraubt mit Klemmmutter auf Gitterrost; verschraubt mit Hohlraumdübel am Gitterrost; Abdichtung mit umlaufender grauer Bürste 5mm an Profilunterseite
AUSFÜHRUNGSOPTIONEN-ZUBEHÖR	VANW

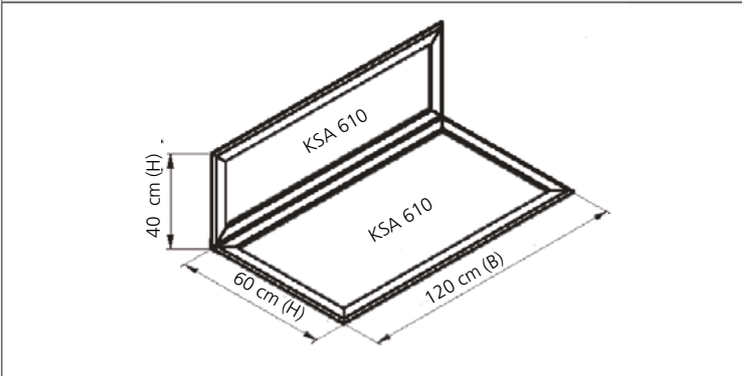
PRODUKTHINWEIS Die Lichtschachtabdeckungen werden auf Maß gefertigt, daher können bestellte Abdeckungen nicht zurückgenommen werden. Die Fertigungstoleranz der Bestellmaße betragen plus / minus 2 mm.

BESTELLANGABEN KSA 610



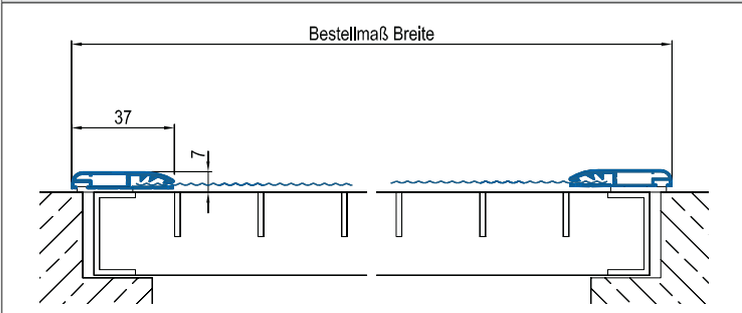
Aluminium; 40 x 7 mm; A6C0, Natur eloxiert; stranggepresst; auf Gehrung geschnitten

AUSFÜHRUNGSOPTION. VANW VERBINDUNGS-ANSCHLAGWINKEL

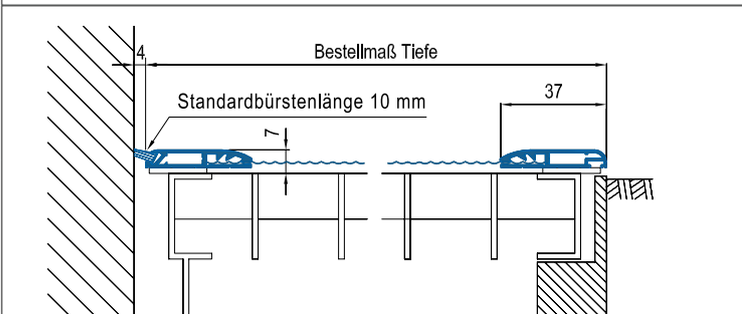


Verbindungswinkel 90° für zwei Schachtabdeckungen KSA 610.
Für Berechnung zwei Rahmen KSA 610 + 1 Stk VANW je lfm.
Aluminium; 40 x 7 mm; A6C0, Natur eloxiert; stranggepresst; auf Gehrung geschnitten

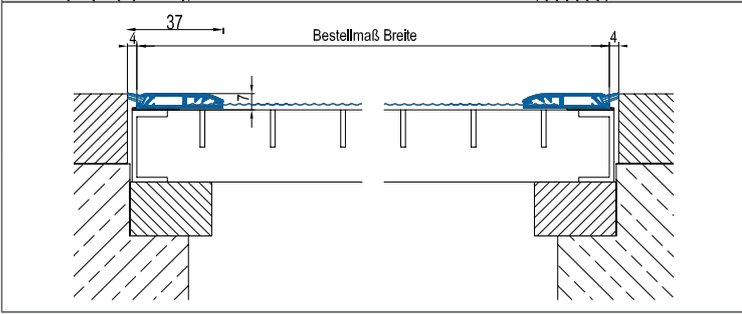
BÜRSTENAUSFÜHRUNGEN, BEFESTIGUNGSVARIANTE GEKLEBT



BEFESTIGUNGSVARIANTE: verklebt
BÜRSTE: ohne



BEFESTIGUNGSVARIANTE: verklebt
BÜRSTE: seitlich, hinten



BEFESTIGUNGSVARIANTE: verklebt
BÜRSTE: 4-seitig

BÜRSTENAUSFÜHRUNGEN, BEFESTIGUNGSVARIANTE VERSCHRAUBT	
	<p>BEFESTIGUNGSVARIANTE: Befestigung mittels Hohlraumdübel; Montagezubehör ZB 430 / KT 190 oder Befestigung mittels Blechschraube, Dichtscheibe und Klemm-Mutter; Montagezubehör ZB 429 / KT 189 BÜRSTE: 4-seitig nach unten</p>
	<p>BEFESTIGUNGSVARIANTE: Befestigung mittels Hohlraumdübel; Montagezubehör ZB 430 / KT 190 oder Befestigung mittels Blechschraube, Dichtscheibe und Klemm-Mutter; Montagezubehör ZB 429 / KT 189 BÜRSTE: nach hinten</p>
	<p>BEFESTIGUNGSVARIANTE: Befestigung mittels Hohlraumdübel; Montagezubehör ZB 430 / KT 190 oder Befestigung mittels Blechschraube, Dichtscheibe und Klemm-Mutter; Montagezubehör ZB 429 / KT 189 BÜRSTE: 4-seitig seitlich</p>

AUSFÜHRUNGSOPTION: BEFESTIGUNG	
	<p>Befestigung mittels Blechschraube, Dichtscheibe und Klemm-Mutter; Montagezubehör ZB 429 / KT 189</p>

AUSFÜHRUNGSOPTION. VANW VERBINDUNGS-ANSCHLAGWINKEL	
	<p>VARIANTE 2: Befestigung mittels Blechschraube, Dichtscheibe und Klemm-Mutter; Montagezubehör ZB 429 / KT 189</p> <p>VARIANTE 3: Befestigung mittels Hohlraumdübel; Montagezubehör ZB 430 / KT 190</p>