

made in Germany

Unsere Klassiker

mit uns der Zukunft entgegen ...



RWS 2000 statisch selbsttragend
thermisch getrennt



RWS 3000 statisch selbsttragend



RWS 3000 Raffstore
statisch selbsttragend



RWS 3000 statisch tragend

Unser Massivbetonkasten für Ihr Zuhause entwickelt

Planen für die Zukunft

Produktvorteile RWS 2000 Varianten

Standardmauerstärken, 30,0/36,5/42,5/49,0

thermische Trennung

stabiler, vollständig gedämmter Blendrahmenanschluss

Ziegel-, Ytong-Putzträger

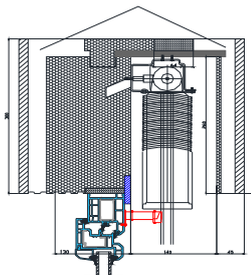
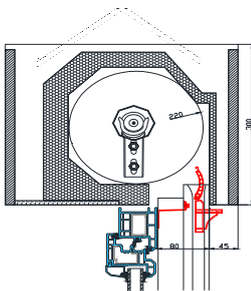
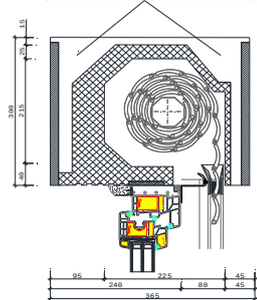
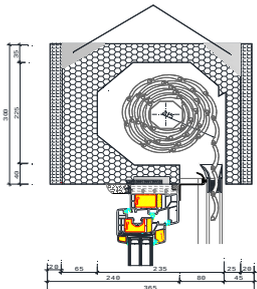
innenliegende Dämmung aus EPS 035

integrierte Nut zur Hochschiebesicherung

Konform nach DIN 4108-Beiblatt-2

Lieferung inklusive Transportbügel

Optional: FensterBefestigungsSystem



Produktvorteile RWS 3000 Varianten

Standardmauerstärken, 30,0/36,5/42,5/49,0

zusätzliche Verstärkung der oberen bzw. inneren Schürze

stabiler, vollständig gedämmter Blendrahmenanschluss

Ziegel-, Ytong-Putzträger

innenliegende Dämmung aus EPS 035

integrierte Nut zur Hochschiebesicherung

Konform nach DIN 4108-Beiblatt-2

Lieferung inklusive Transportbügel

Optional: FensterBefestigungsSystem

RWS 2000

Technische Daten:	Mst.30,0	Mst.36,5	Mst.42,5	Mst.49,0
Kastenbreite	300	365	425	490
Kastenhöhe	300	300	300	300
Außenschürze	45	45	45	45
Ballenraum	205	215	220	220
U-Wert	0,81	0,58	0,52	0,46
Beiblatt-2	konform	konform	konform	konform
Schallmaß				

RWS 3000

Technische Daten:	Mst.30,0	Mst.36,5	Mst.42,5	Mst.49,0
Kastenbreite	300	365	425	490
Kastenhöhe	300	300	300	300
Außenschürze	45	45	45	45
Ballenraum	205	215	215	215
U-Wert	0,83	0,68	0,58	0,55
Beiblatt-2	konform	konform	konform	konform
Schallmaß				

RWS 3000 belastbar

Technische Daten:	Mst.30,0	Mst.36,5	Mst.42,5	Mst.49,0
Kastenbreite	-	365	425	490
Kastenhöhe	-	300	300	300
Außenschürze	-	45	45	45
Ballenraum	-	220	220	220
U-Wert	-	0,76	0,68	0,62
Beiblatt-2	-	konform	konform	konform
Schallmaß				

RWS 3000 Raffstore

Technische Daten:	Mst.30,0	Mst.36,5	Mst.42,5	Mst.49,0
Kastenbreite	300	365	425	490
Kastenhöhe	300	300	300	300
Außenschürze	45	45	45	45
Schachthöhe/breite	265/140	265/140	290/120	290/120
U-Wert	0,45	0,45	0,34	0,34
Beiblatt-2	-	konform	konform	konform
Schallmaß				

Ständige Weiterentwicklung und innovative Details unserer Rollladenkästen garantieren unseren gewohnt hohen Qualitätsstandard.

Um gestalterisch frei zu sein aber dennoch den optimalen Nutzen zu haben, haben wir dem RWS 3000

jegliche Hürden abgenommen:

Mauerstärken, Kastenhöhe, Ballendurchmesser...