

Bestellvorlage 01


Blockrahmen - sturzhoch / geschosshoch

Firma/Kd.-Nr.:

Kom.:

Datum:

Für eine ordnungsgemäße Erfassung ist es immer erforderlich, die Rohbauöffnungsmaße anzugeben!



Rohbauöffnung

Hinweis:
Standardmäßig wird
seitlich und oben Luft / Überstand
nach Details berücksichtigt

OKFF

Anschluss Oben

unter Sturz / Decke

ohne Querstück

Variante Standard:
TB Höhe (gefälzt) = X - 60,0
TB Höhe (stumpf) = X - 73,0
GG Höhe (stumpf) = X - 73,0

65x75
10,0

20

Anschluss Seite

zwischen Wand

X

65x75
10,0

TB Breite (gefälzt) = X - 109,0
TB Breite (stumpf) = X - 135,0
GG Breite (stumpf) = X - 135,0

 Standard	 Geschosshoch - mit Kämpfer mit Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer mit Querstück (nur mit Oberblende)	 Geschosshoch - mit Kämpfer ohne Querstück	 Geschosshoch - ohne Kämpfer ohne Querstück (nur mit Oberblende)
Oberfläche / Holzart <input style="width: 100%;" type="text"/>		DIN links <input type="checkbox"/> DIN rechts <input type="checkbox"/>		
gefälzt <input type="checkbox"/> stumpf <input type="checkbox"/>		mit Oberblende <input type="checkbox"/> mit Oberlicht <input type="checkbox"/>		
TB-Breite (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 610 (584) <input type="checkbox"/> 735 (709) <input type="checkbox"/> 860 (834) <input type="checkbox"/> 985 (959) Sonderbreite <input style="width: 100%;" type="text"/>		TB-Höhe (bei Ganzglas+Stumpf) <input type="checkbox"/> 1985 (1972) <input type="checkbox"/> 2110 (2097) Sonderhöhe <input style="width: 100%;" type="text"/>		
Schließblech-ausführung: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech lang)		<input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech lang)		<input type="checkbox"/> Ganzglas (Flachschließblech kurz)
<input type="checkbox"/> Standard (nur für Falle) <input type="checkbox"/> Stumpf (Lappenschließblech kurz-nur für Falle)		<input type="checkbox"/> Magnetschl.blech (Magnetschließblech kurz)		<input type="checkbox"/> Ganzglas (Rollenschnäpper)

Stand: 30.08.2017

