

Blocs creux / Hohlblocksteine

Formats allemands (DIN) DIN-Formate



Les formats DIN de Contern S.A. sont disponibles dans les épaisseurs de mur de 11,5 à 36,5 cm. Avec une hauteur de 23,8 cm les blocs correspondent au calepinage de blocs isolant. Tous les formats sont produits aussi bien en classe de résistance HBN 6 que HBN 12.

Tenon et mortaise

Au fur et à mesure les principaux formats de blocs creux de Contern passent au système de tenon et mortaise. Les maçons et utilisateurs connaissent l'avantage du gain de temps et de mortier en résultant. Actuellement les formats 8 DF, 12 DF et 16 DF sont disponibles avec tenon et mortaise.

L'Uni-Block au contraire ne dispose ni d'encoches, ni d'un système de tenon et mortaise.

Die DIN-Formate von Contern S.A. sind in Wandstärken von 11,5 bis 36,5 cm erhältlich.

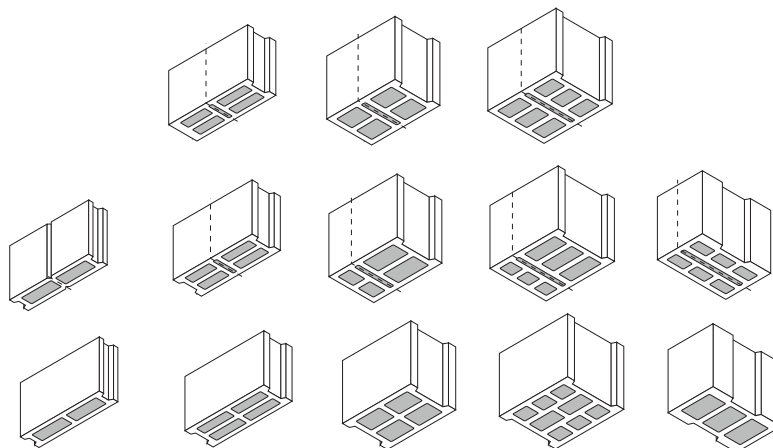
Mit ihrer Steinhöhe von 23,8 cm, ermöglichen sie ein Vermauern im Dämmstein Raster. Alle Formate werden sowohl in der Steifigkeitsklasse HBN 6 wie auch HBN 12 hergestellt.

Nut- und Feder Verzahnung

Nach und nach werden die wesentlichen Steingrößen im Programm von Contern auf Nut- und Feder Verzahnung umgestellt. Maurer und Verarbeiter wissen die Einsparung an Arbeitszeit, Mörtel und Putz zu schätzen. Zurzeit sind die Formate 8 DF, 12 DF und 16 DF im Nut und Feder System erhältlich.

Der Uni-Block verfügt im Gegenteil dazu weder über eine Mörteltasche, noch über eine Nut-und Feder Verbindung.

Blocs normaux et blocs divisibles Blöcke und teilbare Blöcke



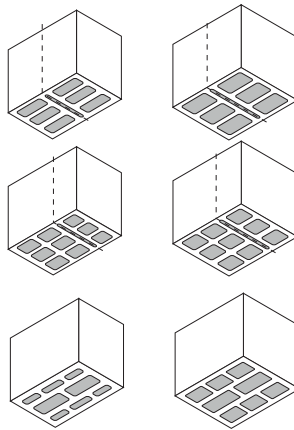
Epaisseur du mur / Wandstärke		11,5	17,5	24	30	36,5
Format / Formate		8DF	12DF	16DF	15DF	12DF
Longueur en mm / Länge in mm		490	490	365	365	240
Largeur en mm / Breite in mm		115	175	240	300	365
Hauteur en mm / Höhe in mm		238	238	238	238	238
Classe de densité / Rohdichteklasse						
	HBN2	1,6				
	HBN4	1,6				
	HBN6	1,6	1,4	1,2	1,2	1,2
	HBN12	1,6	1,6	1,4	1,2	1,2
Isolation acoustique en dB Bew Schalldämm Mass R'w in dB						
	HBN2	43 / 44 *				
	HBN4	43 / 44 *				
	HBN6	43 / 44 *	46 / 47 *	49 / 49 *	51 / 52 *	54 / 54 *
	HBN12	44 / 44 *	48 / 49 *	50 / 51 *	51 / 52 *	54 / 55 *
kg par pièce / kg pro Stück						
	HBN2	19				
	HBN4	20				
	HBN6	20	27,5	24	29	22,5
	HBN12	21,5	29	24	31	25
Besoin en blocs / Steinbedarf		8 / m ² - 64 / m ³	8 / m ² - 43 / m ³	11 / m ² - 43 / m ³	11 / m ² - 35 / m ³	16 / m ² - 43 / m ³
Pièces par palette / Stck pro Palette		60	48	40	32	48
dont blocs entier / davon Blocksteine		51	40	32	24	40
et blocs divisibles / und teilbare Blöcke		9	8	8	8	8
kg par pal + HBN6 / kg pro Pal + HBN6		1200	1320	960	928	1080
Mortier par m ² (litre) / Mörtel pro m ² (Liter)		8	12	11	14	32
N° d'article / Artikelnummer						
	HBN2	7133201				
	HBN6	7133101	7136101	7137101	7138101	7132101
	HBN12	7133108	7136108	7137108	7138108	7132108

Les blocs divisibles et d'angle sont inclus dans les paquets.

Teilbare Blöcke und Ecksteine sind in den Paketen enthalten.

* Avec crépi 10 mm (20 kg/m²) des deux côtés / Mit 10 mm Putz (20 kg/m²) beiderseitig.

Uni - Bloc
Uni - Block

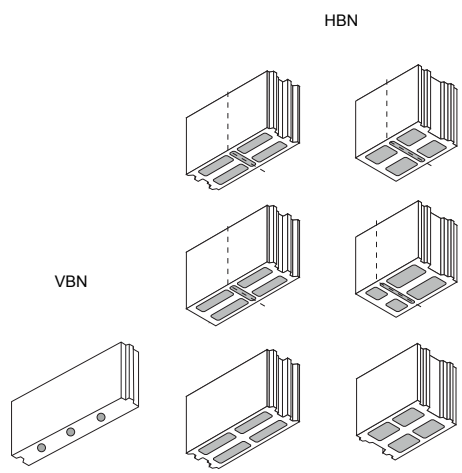


Epaisseur du mur / Wandstärke	24 cm	30 cm
Longueur en mm / Länge in mm	365	365
Largeur en mm / Breite in mm	240	300
Hauteur en mm / Höhe in mm	238	238
Classe de densité / Rohdichteklasse		
HBN6	1,4	1,2
Isolation acoustique en dB Bew Schalldämm Mass R'w in dB		
HBN6	50 / 51 *	51 / 52 *
kg par pièce / kg pro Stück	28	29
Besoin en blocs / Steinbedarf	11 / m ² - 35 / m ³	11 / m ² - 35 / m ³
Pièces par palette / Stück pro Palette	48	36
kg par pal + HBN6 / kg pro Pal + HBN6	1344	1044
Mortier par m ² (litre) / Mörtel pro m ² (Liter)	11	14
N° d'article / Artikelnummer		
HBN6	7137201	7138201

Une quantité suffisante de blocs divisibles est incluse dans le paquet / Teilbare Blöcke sind in angemessener Anzahl im Paket enthalten.

* Avec crépi 10 mm (20 kg/m²) des deux côtés / Mit 10 mm Putz (20 kg/m²) beiderseitig.

Blocs creux avec tenon et mortaise Hohlblocksteine mit Nut und Feder



Epaisseur du mur / Wandstärke	11,5 cm	17,5 cm	24 cm
Format	8 DF	12 DF	16 DF
Longueur en mm / Länge in mm	497	497	372
Largeur en mm / Breite in mm	115	175	300
Hauteur en mm / Höhe in mm	238	238	238
Isolation acoustique en dB Bew Schalldämm Mass R'w in dB			
VBN4	46 / 48*		
VBN12	46 / 48*		
HBN6		46 / 48*	48 / 50*
HBN12		46 / 48*	48 / 50*
kg par pièce / kg pro Stück			
VBN4	20		
VBN12	26		
HBN6		27,5	24
HBN12		29	27
Besoin en blocs / Steinbedarf	8 / m2 - 64 / m3	8 / m2 - 43 / m3	11 / m2 - 35 / m3
Pièces par palette / Stück pro Palette	60 (VBN4)	48	40
kg par pal + HBN6 / kg pro Pal + HBN6	1200 (VBN6)	1320 (HBN6)	960 (HBN6)
Mortier par m2 (litre) / Mörtel pro m2 (Liter)	12	12	11
N° d'article / Artikelnummer			
VBN4	7135113		
VBN12	7135108		
HBN6		7136111	7137111
HBN12		7136118	7137118

Les blocs divisibles et d'angle sont inclus dans les paquets.

Teilbare Blöcke und Ecksteine sind in den Paketen enthalten.

* Avec crépi 10 mm (20 kg/m2) des deux côtés / Mit 10 mm Putz (20 kg/m2) beiderseitig.

11,5 plein perforé / Vollstein
ideal pour montages sanitaires
empfohlen für Sanitärarmontagen