

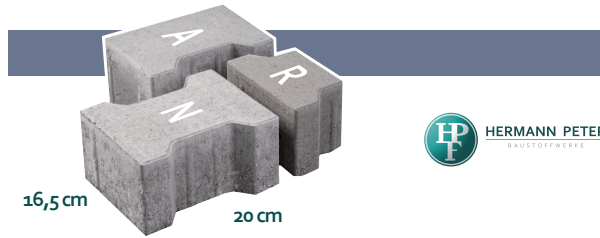
Ipro à double liaison



gris



anthracite



*Fabrication spéciale
à partir de 300 m²*

A = Pavé d'apart N = Pavé normal R = Pavé de rive

Pavés autobloquant

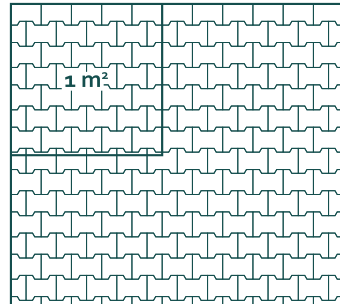
Une forme « H » en double ancrage assure à ce pavé béton une grande stabilité multi-directionnelle.




Schéma de pose:

Vous trouverez les instructions de pose dans la rubrique téléchargement sur notre site hpf.de



Pose décalée



Dimensions	Epaisseur	Besoin par m ²	Poids par m ²	m ² par palette	Pièce par palette	Rangée par palette	Poids par palette	Surfaces des pavés	Modèles d'arêtes	Pose mécanique	Texte d'appel d'offres Déclaration de performance
20 x 16,5 cm (N)	6 cm	35 pcs	135 kg	9,43	330	10	1110 kg	lisse	chanfrein	 ✓	✓
10 x 16,5 cm (R)	6 cm	3 pcs/ml	135 kg	6,86	480	10	780 kg			✗	✓
20 x 13,5 cm (A)	6 cm	5 pcs/ml	135 kg	6	240	10	910 kg			✗	✓
20 x 16,5 cm (N)	8 cm	35 pcs	180 kg	7,54	264	8	1360 kg		micro-/chanfrein	 ✓	✓
10 x 16,5 cm (R)	8 cm	3 pcs/ml	180 kg	7,31	512	8	1480 kg		chanfrein	✗	✓
20 x 13,5 cm (A)	8 cm	5 pcs/ml	180 kg	4,8	192	8	860 kg			✗	✓
20 x 16,5 cm (N)	10 cm	35 pcs	220 kg	6,6	231	7	1490 kg		micro-/chanfrein	 ✓	✓
10 x 13,5 cm (R)	10 cm	3 pcs/ml	220 kg	6,4	448	7	1400 kg		chanfrein	✗	✓
20 x 13,5 cm (A)	10 cm	5 pcs/ml	220 kg	6,3	252	7	1386 kg			✗	✓