

# Ipro



grau



anthrazit



16,5 cm

20 cm



*Ab 300 m<sup>2</sup> auch mit  
individueller Farbe!*

A = Anfangstein N = Normalstein R = Randstein

## Verbundpflasterstein

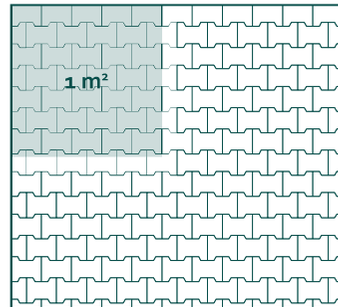
Dieser Pflasterstein bietet mit seiner handlichen und kompakten Form eine optimale Verlegeleistung. Flächen, die täglich hohen Belastungen ausgesetzt sind, gewährleistet der H-Verbund so eine ideale Festigkeit. Jeder dieser Steine geht mit seinen umliegenden 6 Nachbarsteinen eine Verbindung ein. Diese Verbundenheit nach allen Seiten sorgt für eine besonders hohe Stabilität des Pflasterbelags. Die Ausführung mit Mikrofasere verringert die Rollgeräusche von Rädern jeder Art erheblich und macht diese Variante besonders geräuscharm.

### Verlegemuster:

Information zur fachgerechten Verlegung finden sie im Downloadbereich auf [hpf.de](http://hpf.de)



### Halb-Verband



Format (L x B)	Stärke	Bedarf pro m <sup>2</sup>	Gewicht pro m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> pro Palette	Stück pro Palette	Schichten pro Palette	Gewicht pro Palette	Oberflächen	Kantenausführung	Verlegbarkeit maschinell	Ausschreibungstext Leistungserklärung
20 x 16,5 cm (N)	6 cm	35 St.	135 kg	9,43	330	10	1110 kg	glatt	Fase	 ✓	✓
10 x 16,5 cm (R)	6 cm	3 St./lfm	135 kg	6,86	480	10	780 kg			✗	✓
20 x 13,5 cm (A)	6 cm	5 St./lfm	135 kg	6	240	10	910 kg			✗	✓
20 x 16,5 cm (N)	8 cm	35 St.	180 kg	7,54	264	8	1360 kg		Fase, Microfase	 ✓	✓
10 x 16,5 cm (R)	8 cm	3 St./lfm	180 kg	7,31	512	8	1480 kg		Fase	✗	✓
20 x 13,5 cm (A)	8 cm	5 St./lfm	180 kg	4,8	192	8	860 kg			✗	✓
20 x 16,5 cm (N)	10 cm	35 St.	220 kg	6,6	231	7	1490 kg		Fase, Microfase	 ✓	✓
10 x 13,5 cm (R)	10 cm	3 St./lfm	220 kg	6,4	448	7	1400 kg		Fase	✗	✓
20 x 13,5 cm (A)	10 cm	5 St./lfm	220 kg	6,3	252	7	1386 kg			✗	✓