

I AOS01 + BLOCK



AUFLASTGEHALTENER ANSCHLAGPUNKT FÜR FLACHDÄCHER

OHNE DURCHDRINGUNG

Ein Durchdringen der Dachhaut ist nicht erforderlich, Wärmebrücken werden verhindert.

FLACHDÄCHER

Entwickelt für Flachdächer mit bis zu 5° Neigung, mit Abdichtung aus PVC oder Bitumen, mit oder ohne Kies.



EN 795:2012 E

PVC	TPO	BYTUM
-----	-----	-------

MAXIMALE BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGARTEN



B SOFTWARE			
----------------------	--	--	--



TECHNISCHE DATEN*

	BLOCK	BLOCK + BLOCKPLATE
Max. Benutzeranzahl		
Verlegung auf Bitumenuntergrund	-	✓
Verlegung auf PVC	-	✓
Verlegung auf TPO	-	✓
Verlegung in Kombination mit BLOCKMAT	✓	optional
Verlegung in Kombination mit BLOCKPLATE	-	✓
Anzahl Auflasten	24	18
Gewicht	530 kg	400 kg

* Die angegebenen Werte ergeben sich aus experimentellen Prüfungen, die unter der Aufsicht von Drittstellen gemäß den genannten Normenanforderungen ausgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normenforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.

BLOCK | ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Material	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Stk.	
BLOCK	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	1870	165	1645	1	
AOS01	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	60	-	98	1	
BLOCKPLATE	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	120	120	240	1	
BLOCKMAT	Gummigranulate, mit Polyurethan durch Wärmebehandlung gebunden	-	550	6	1050	1