

SPECIFIKATIONER		STANDARD	ENHET	JACKOPOR®						JACKON SUPER EPS®				KÄLLARVÄGGSSKIVA JACKOPOR®	JACKON THERMODRÄN®
				60	80	100	150	200	300	60	80	100	150	80	100
												50-100			
Tryckhållfasthet:	Tryckhållfasthet	EN 826	kN/m ²	60	80	100	150	200	300	60	80	100	150	80	100
	E-modul, korttid		MPa	2,0	3,0	3,7	5,3	6,5	8,5	2,0	3,0	3,7	5,3	3,0	-
Tillåten långtidslast vid 2% deformation (nominell last)		EN 1606	kN/m ²	18	24	30	45	60	90	18	24	30	45	24	30
Tillåten långtidslast vid 3% deformation (nominell last)		EN 1606	kN/m ²	20	30	35	53	70	105	20	30	35	53	30	-
Deklarerad (D) / dimensio- nerande (d) värme- konduktivitet:	λ _D deklarerat värde	EN 13164	W/mK	0,041	0,038	0,037	0,035	0,034	0,034	0,033	0,031	0,031	0,031	-	-
	λ _d horisontellt i grunden	EN 10456	W/mK	-	-	-	0,050	0,050	0,050	-	-	-	-	-	-
	λ _D utanpå vägg mot grunden	EN 10456	W/mK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,038	0,038
Vattenabsorption, nedsänkt		EN 12087	Vol%	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 5	≤ 3
Kapillaritet				ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen	ingen
Längdutvidgningskoefficient			10 ⁻⁶ m/m°C	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Max. temp.			°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Brandegenskaper (klass)		EN 13501-1		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Relativt vattenångmotstånd		EN 10456	μ faktor	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	150	-
Tolerans	Längd och bredd	EN 822		L3/W3	L3/W3	L3/W3	L3/W3	L3/W3	L3/W3	L3/W3	L3/W3	L3/W3	L3/W3	L3/W3	L3/W3
	Tjocklek (klass)	EN 823		T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2
	Planhet	EN 824		P30	P30	P30	P30	P30	P30	P30	P30	P30	P30	P30	P30
	Rätvinkelhet	EN 825		S5	S5	S5	S5	S5	S5	S5	S5	S5	S5	S5	S5