

TRASPIR EVO 90

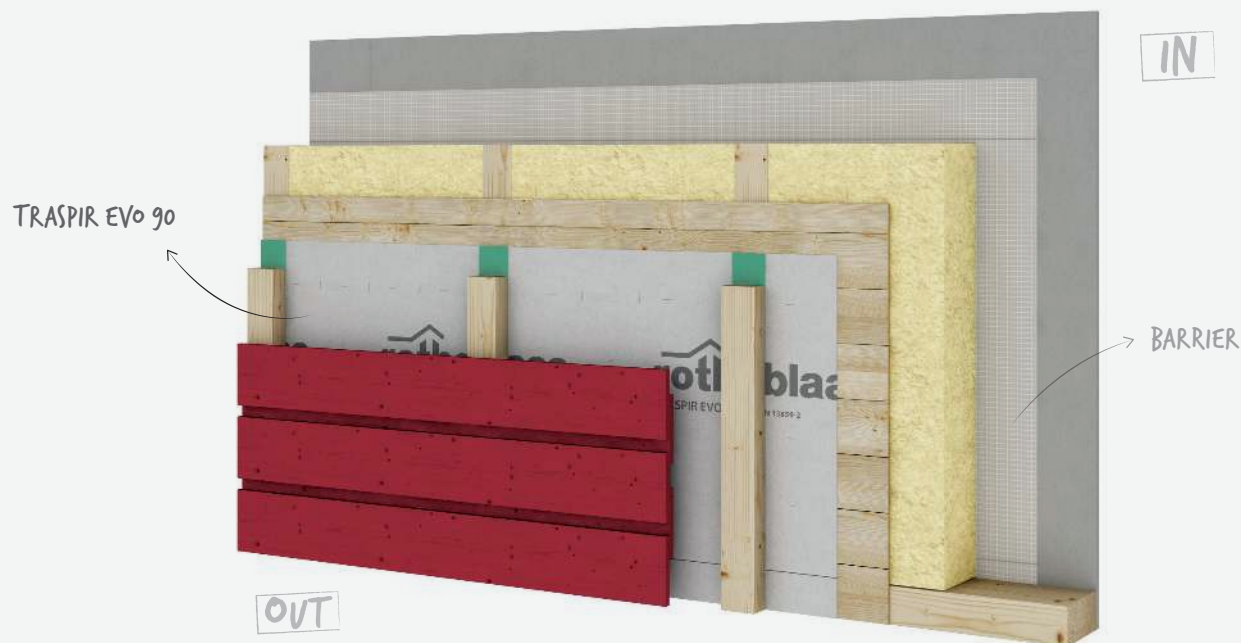
3,0m

B-s1, d0

CE
EN13859-1/2FR
CPT 3651_2
HPV
pare-pluie

Izrazito zračna membrana razreda B-s1, d0

Plast iz posebne zmesi in poliestrska (PL) armaturna mrežica



VARNOST

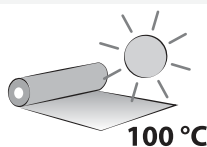
Visoka nepropustnost na vodo in izjemna obstojnost v slabem vremenu zaradi posebne ekstrudirane zmesi



B-s1, d0

B-s1, d0

Zmogljivost zakasnitve plamena certificirana kot in Evrorazred odziva na ogenj B-s1, d0 v skladu z EN 13501-1



100 °C

TOPLOTNA STABILNOST

Spoj poliestra in posebne membrane zagotavlja visoko toplotno stabilnost do +100 °C

STE VEDELI, DA...?

NEVNETLJIVA

Zaradi posebne kemične sestave, ki lahko zakasni širjenje plamenov, je primerna za vgradnjo na fasadi v neposrednem stiku s prezračevalno komoro, ali v primeru, da izdelek ostane viden v zaprtih prostorih.

KODE IN DIMENZIJE

koda	prej koda	opis	trak	H x L [m]	A [m²]	kos/
TEVO90B	D42402	TRASPIR EVO 90 BS1D0	-	1,5 x 50	75	28
TEVO9030B	D42407	TRASPIR EVO 90 3,0m BS1D0	-	3,0 x 50	150	15

KJE SE
UPORABLJA?





Certifikat odziva na ogenj zagotavlja učinkovitost v prezračevanih fasadah v neposrednem stiku z zračno komoro



Izvedba v dolžini 3,0 metre je idealna za proizvodnjo montažnih skeletnih sten v proizvodnem obratu



TEHNIČNI PODATKI

značilnosti	predpisi	vrednost
Teža	EN 1849-2	90 g/m ²
Debelina	EN 1849-2	0,3 mm
Izravnanoost	EN 1848-2	v skladu z
Prenos vodne pare (Sd)	EN 1931 / EN ISO 12572	0,02 m
Odpornost na nateg MD/CD	EN 12311-1	170 / 140 N/50 mm
Raztezek MD/CD	EN 12311-1	50 / 40 %
Odpornost na trganje izdelka z žebljem MD/CD	EN 12310-1	80 / 90 N
Nepropustnost za vodo	EN 1928	razred W1
UV stabilnost *	EN 13859-1	3 meseca
Toplotna odpornost	-	- 40 / +100 °C
Reakcija na ogenj	EN 13501-1	razred B-s1,d0
Prestopna upornost	EN 12114	< 0,1 m ³ /m ² h50Pa
Po umetnem staranju:		
• odpornost na nateg MD/CD	EN 13859-1	128 / 105 N/50mm
• nepropustnost za vodo	EN 13859-1	razred W1
• raztezek MD/CD	EN 13859-1	38 / 30 %
Fleksibilnost pri nizkih temperaturah	EN 1109	- 30 °C
Dimenzijska stabilnost	EN 1107-2	< 1 %
Termična prevodnost (λ)	-	0,3 W/mK
Specifična toplota	-	1800 J/kgK
Gostota	-	pribl. 300 kg/m ³
Količnik paroprepustnosti (μ)	-	pribl. 67
Emisije HOS (VOC)	-	0 % (razred A+)

* za dodatne navedbe glej str. 19

SESTAVA



① zgornji sloj: netkan tekstil iz PP

② spodnji sloj: zračna funkcijska membrana