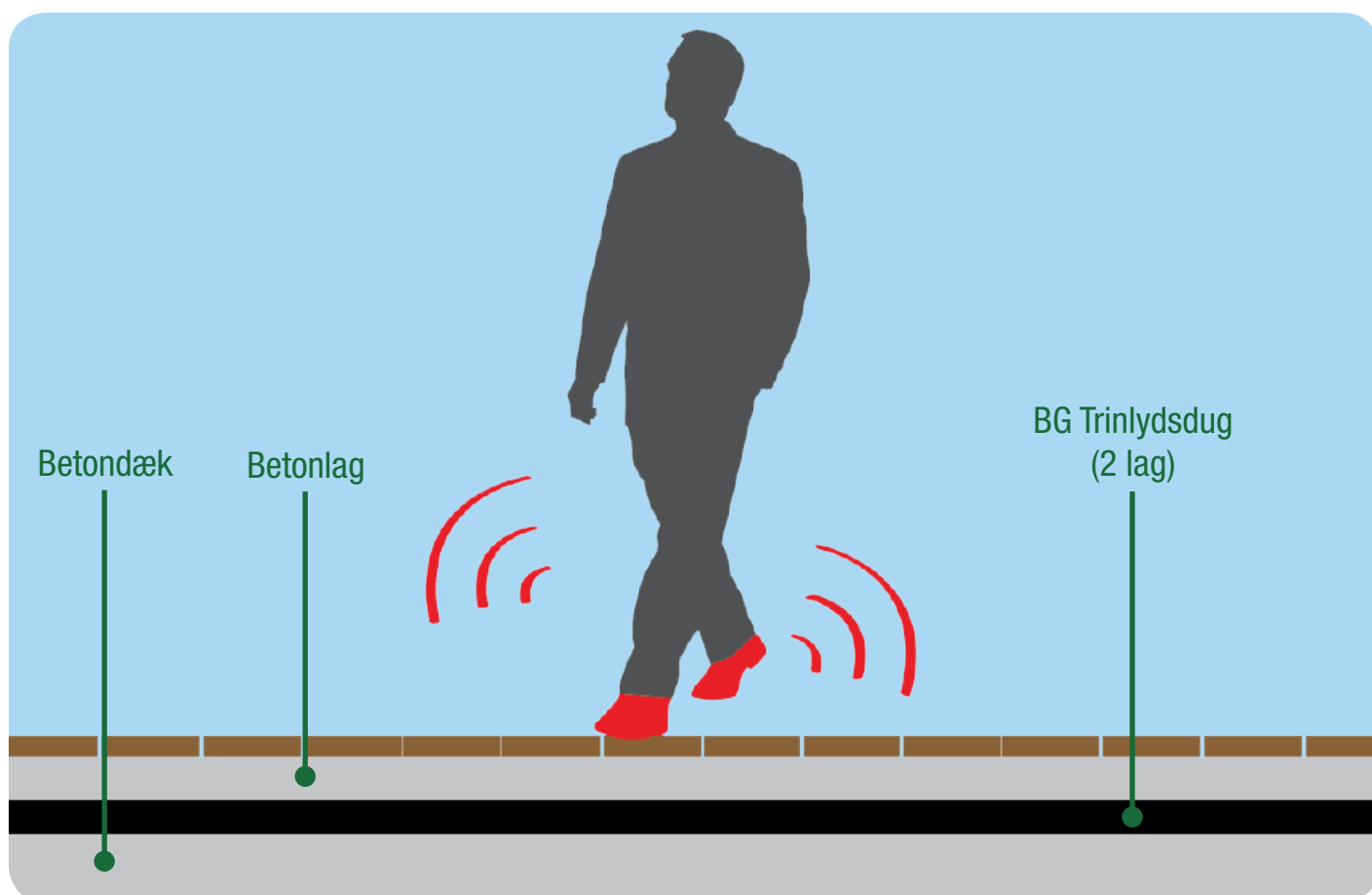


BG Trinlydsdug

Effektiv trinlydsdæmpning med en tykkelse på kun 8 mm



Det er vigtigt med optimerede lydforhold i vores boliger og på arbejdspladsen, hvis vi skal have et godt indeklima.

I etagebyggeri er dette en udfordring, da trinlyd fra etagen ovenover kan forplante sig ned i de underliggende lokaler.

Her er BG Trinlydsdug et effektivt værn mod trinlyd fra andre etager, gangarealer og tilstødende lokaler. BG Trinlydsdugen anvendes til underlag på svømmende betongulve.

Med BG Trinlydsdug opnår du en vægtet trinlyddæmpning på $\Delta L_w = 19$ dB med en tykkelse på blot 8 mm.

Normalt udlægges 2 lag trinlydsdug imellem betonlaget.

BG Trinlydsdug kan også anvendes som beskyttelsesdug over og under tagfolie.

BG Trinlydsdug er 4 mm tyk sort nålefiltet geotekstil, fremstillet af 100 % polypropylen.

BG Trinlydsdug udlægges oven på betondækket i 2-lag og afsluttes med en 0.20 PE-folie inden udstødning af betonlag/slidlæg

Produkt data

Varenr.	B302550NT
Bredde	2,5 m
Længde	50 m
Tykkelse	4 mm
m ² /rulle	125
Vægt/rulle	38 kg
Vægtet trinlyd	19 dB
Tykkelse	4 mm
Porøsitet	> 85 %
Vægt	1.000 g/m ²
Punkteringsstyrke	3,8 kN
Trækstyrke	20 kN/m
Brudforlængelse	> 25 %
Kemisk modstandsdygtighed	100 %
Biologisk modstandsdygtighed	100 %
Materiale	Polypropylen
Dokumenteret	EN ISO 10140/EN ISO 717-2