



Energisäker överlucka i polystyren.

Speciellt framtagen för boendemiljöer med höga energikrav är LUX D1020 en både elegant och praktisk komplementprodukt. Överluckan i vit polystyren har integrerat foder och isolering i cellplast. Ger i kombination med vindstrappa i samma serie, LUX A1120 eller LUX A1220, ett U-värde på 0,33.

En produkt från



Produkt	Yttermått karm (mm)	Karmhöjd (mm)	Isolering	U-värde* ¹ (W/m ² °C)	Brandklass
LUX D1020	570x1100	275	50 mm cellplast	0,54 0,33* ²	nej

Karmen tillverkad i vit melaminbelagd spånskiva med foderbildande polystyrenprofil. Karmsidor 22x275 mm. Extra steg monterat på karmens insida. Tätningsprofil lucka och karm: Q-LON (QL-3005).

*¹ U-värdesberäkning utförd av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.

*² U-värde i kombination med vindstrappa i samma serie.

LUX överlucka i polystyren

Levereras monteringsfärdig i vit polystyren med spanjolettlås, handtag och dörrbroms. Isolering för europeiskt klimat i 50 mm cellplast och integrerat foder.



En produkt från

