

# OLDALRA VAGY FELNYÍLÓ TETŐKIBÚVÓ VLT 1000



A 024/033 méretek 20°-45° a 025/029/034 méretek 20°-60° hajlásszögű tetőbe, valamint sík vagy maximum 60 mm-es profilmagasságú tetőfedő anyagba építhető.

Az ablakszárny:

VLT 024 esetén: felnyíló

VLT 034 esetén: oldalra nyíló (jobbra), felnyílóvá átszerelhető

VLT 025/029/033 esetén: oldalra nyíló választható nyitási iránnyal.

Egy biztonsági kar automatikusan rögzíti az ablakszárnyat 90 fokos nyitáskor, megkönnyítve a menekülést esetleges vészhelyzetben. Az ablakot a kioldó gomb megnyomásával lehet becsukni.

A kilincs háromfokozatú mikro-nyitást tesz lehetővé, így szellőztető állásban rögzíthető.

Az ablakszárny feketére galvanizált alumíniumból, a tok fenyőből készül, felülete gomba- és rovaröltszeres kezelést kap.

Az ablaktábla anyaga kétrétegű, 16 mm vastag úsztatott üveg.

A burkolókeret az ablaktokkal egybeépített elem, amely megkönnyíti a beszerelést.

**Hőszigetelés nélküli padlásokra ajánljuk!**

	45 cm	48 cm	85 cm	90 cm
48 cm				VLT 024 (0,38)
55 cm	VLT 025 (0,21)			
73 cm	VLT 029 (0,28)			
85 cm			VLT 033 (0,65)	
90 cm		VLT 034 (0,38)		

	Tokkülméret (cm)	Nyílásfelület szélessége (cm)	Nyílásfelület magassága (cm)
VLT 024	90×48	85,8	43,8
VLT 025	45×55	40,8	50,8
VLT 029	45×73	40,8	68,8
VLT 033	85×85	80,8	80,8
VLT 034	48×90	43,8	85,8

hőszigetelő üvegezés, kód	--00H
hőátbocsátási tényező, $U_g$ [W/m <sup>2</sup> K]	3,0 EN 673:1997
légzárási fokozat	2 EN 12207:1999
fényáteresztő képesség $\tau_v$	0,82 EN 410:1998
össz. napenergia átbecsátás, g	0,78 EN 410:1998
tűzállóság	E EN 13501-1

**TETŐ-  
HAJLÁSSZÖG**

**MŰKÖDTETÉS**

**ANYAGOK**

**KÜLSŐ  
BURKOLAT**

**MÉRETEK**

**MŰSZAKI  
ADATOK**

