



S.C.TEHNIC CLIMA.S.R.L.  
Nr.Reg.Com J 31/15/2005  
RO 17112327

ZALAU  
România  
07

EN 14351-1

Fereastră, utilizabilă în  
construcția de locuințe și  
spații cu alte destinații

Rezistență la presiunea  
vântului: B5

Impermeabilitate: 9A

Izolare fonică: 35 (-2; -5)  
dB

Izolare termică: 1,4 W/m<sup>2</sup>K

Permeabilitate la aer: 4



S.C.TEHNIC CLIMA.S.R.L.  
Nr.Reg.Com. J 31/15/2005  
RO 17112327

ZALAU  
România  
07

EN 14351-1

Fereastră și ușă-fereastră  
fără montant fix la mijloc,  
utilizabilă în construcția de  
locuințe și spații cu alte  
destinații

Rezistență la presiunea  
vântului: B4

Impermeabilitate: 9A

Izolare fonică: 35 (-2; -5)  
dB

Izolare termică: 1,4 W/m<sup>2</sup>K

Permeabilitate la aer: 4



S.C.TEHNIC CLIMA.S.R.L.  
Nr.Reg.Com.J 31/15/2005  
RO 17112327

ZALAU  
România  
07

EN 14351-1

Ușă-fereastră, utilizabilă în  
construcția de locuințe și  
spații cu alte destinații

Rezistență la presiunea  
vântului: B5

Impermeabilitate: E750

Izolare fonică: 35 (-2; -5)  
dB

Izolare termică: 1,4 W/m<sup>2</sup>K

Permeabilitate la aer: 4



S.C.TEHNIC CLIMA.S.R.L.  
Nr.Reg.Com J 31/15/2005  
RO 17112327

ZALAU  
România  
07

EN 14351-1

Ușă glisantă, utilizabilă în  
construcția de locuințe și  
spații cu alte destinații

Rezistență la presiunea  
vântului: B4

Impermeabilitate: 9A

Izolare fonică: 32 (-2; -5)  
dB

Izolare termică: 1,4 W/m<sup>2</sup>K

Permeabilitate la aer: 4



S.C.TEHNIC CLIMA.S.R.L.  
Nr.Reg.Com.J 31/15/2005  
RO 17112327

ZALAU  
România  
07

EN 14351-1

Ușă glisantă, utilizabilă în  
construcția de locuințe și  
spații cu alte destinații

Rezistență la presiunea  
vântului: B2

Impermeabilitate: 9A

Izolare fonică: 33 (-2; -5)  
dB

Izolare termică: 1,6 W/m<sup>2</sup>K

Permeabilitate la aer: 4