



40 KG



8-10 mm  
TEMP.  
CON LAV.



MAX  
700 mm



MAX 8



WIND LOAD RESISTANCE: CLASS 6  
THERMAL TRANSMITTANCE: Uf [W/m<sup>2</sup>K] 5.57

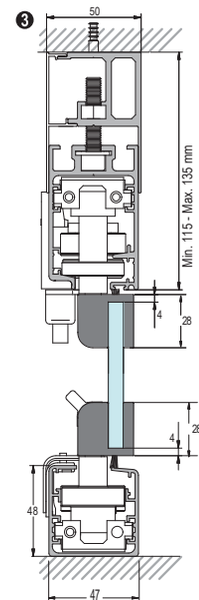
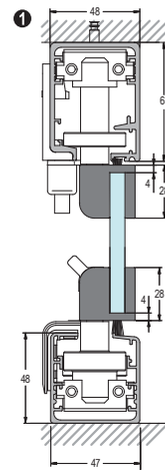


## PROFILO MINIMALE

Un particolare apprezzabile del sistema TERRACE è il profilo-pinza minimale di soli h. 28 mm, nella parte superiore ed inferiore dell'anta in vetro. Il binario ingombra 48 x h 63 mm **1** con possibilità di inserire il profilo compensatore, utile a recuperare fuori squadri tra soffitto e pavimento. **3** Nella parte inferiore (sistema consigliato per terrazzi) viene disposta la guida in alluminio con alcune lavorazioni, che consentono la fuoriuscita dell'acqua (tipo grondaia).

## MINIMAL PROFILE

TERRACE has a profile-clamp of only minimal h. 28 mm, (on the top and bottom of the glass door). **1** The binary is 48 x H 63 mm with ability to insert the compensator profile, useful to recover the gap between ceiling and floor. At the bottom (recommended system for terraces) is placed the aluminum rail with some processes, which allow the water drainage (type gutter). **3**



## PRODOTTO CERTIFICATO

Il sistema TERRACE è stato sottoposto a due test:

- Trasmittanza termica UNE-EN 10077-1:2010
- Resistenza al carico di vento UNE EN-13659:2004+A1

## CERTIFIED

TERRACE was submitted to 2 tests

- Thermal transmittance UNE-EN 10077-1:2010
- Resistenza al carico di vento UNE EN-13659:2004+A1

## FLESSIBILITA' A 360°

Il sistema può essere acquistato a misura e del **colore desiderato** o, per il professionista, in barre grezze da lavorare.



## CUSTOMIZE YOUR SYSTEM

The system can be purchased to size and color you want, or, for the professional, raw bars to work.

## ESEMPIO DI LAVORAZIONI SUL VETRO

