



USO COMMERCIALE  
COMMERCIAL USE

wall hydro

# WALL HYDRO



USO RESIDENZIALE  
RESIDENTIAL USE

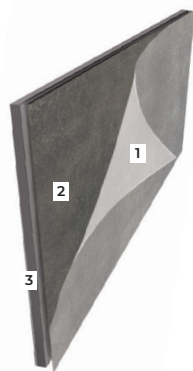


swiss made

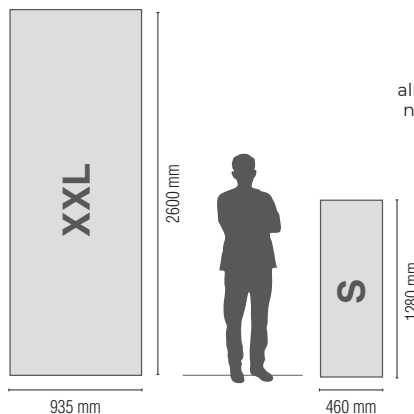


## SCHEMA TECNICA

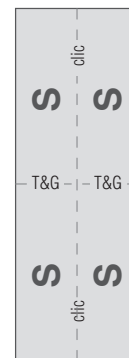
technical data sheets



1. Strato protettivo in PU ad alta resistenza  
*High-strength PU protective layer*
2. Decoro stampato  
*Printed decoration*
3. Pannello in SPC (carbonato di calcio, minerali, PVC esente da ftalati) bisellato sul lato lungo (nella versione XXL)  
*SPC panel (calcium carbonate, minerals, phthalate-free PVC), beveled on the long side (XXL version)*



Nella versione S, grazie all'incastro a clic sul lato lungo e all'incastro T&G in testa non sarà visibile alcuna giuntura tra i pannelli.  
*In the S version, thanks to the click joint on the long side and the T&G joint at the top, no joint will be visible between panels.*



## WALL HYDRO

<b>Dimensioni</b> <i>dimensions</i> [EN 427]	<b>XXL: 935 x 2600 mm</b> <b>S: 460 x 1280 mm</b>
<b>Spessore totale</b> <i>thickness</i> [EN 428]	<b>5,0 mm</b>
<b>Reazione al fuoco</b> <i>fire reaction</i> [EN 13823:2012]	<b>Cfl s3 d0</b>
<b>Peso totale</b> <i>total weight</i> [EN 430]	<b>ca. 6000 g/m<sup>2</sup></b>
<b>Stabilità dimensionale</b> <i>dimensional stability</i> [EN 434]	<b>&lt; 0,10%</b>
<b>Impronta residua</b> <i>residual indentation</i> [EN 433]	<b>max. 0,03 mm</b>
<b>Proprietà antistatica</b> <i>reaction to static electricity</i> [EN 1815]	<b>&lt; 2 k/V</b>
<b>Resistenza alla luce</b> <i>lightfast</i> [ISO 105]	<b>&gt;7</b>
<b>Resistenza agli agenti chimici</b> <i>resistance to chemicals</i> [EN 423]	<b>Buona / Good</b>
<b>Valore di rigonfiamento del pannello dopo 24 h</b> <i>water resistant test</i> [EN 317]	<b>0% (waterproof)</b>
<b>Resistenza termica</b> <i>thermal resistance</i> [EN 12524]	<b>0,04 m<sup>2</sup> K/W</b>
<b>Emissioni / emissions</b>	<b>In conformità con AgBB / In conformity with AgBB</b>