



Dati tecnici generali indicativi pannello in solfato:

Spessore totale con finitura in grès porcellanato 40 mm circa.

General technical data of sulphate panels: Total thickness with porcelain stoneware finish 40mm.

Données techniques indicatives concernant le panneau en sulfate: Épaisseur totale avec finition en grès cérame, environ 40 mm.

Allgemeine technische Richtdaten der Sulfatplatte: Gesamtstärke mit Belag aus Feinsteinzeug ca. 40 mm.

Ориентировочные технические характеристики кальциево-сульфатной панели: Общая толщина панели с покрытием из керамогранита – приблизительно 40 мм.

REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE - RÉACTION AU FEU - BRANDVERHALTEN - ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ	Classe 1 Class1 - Classe1 - Klasse1 - Класс1
RESISTENZA AL FUOCO FIRE RESISTANCE - RÉSISTANCE AU FEU - FEUERFESTIGKEIT - ОГНЕСТОЙКОСТЬ	REI 30 (UNI EN 1366-6)
RESISTENZA ELETTRICA ELECTRICAL RESISTANCE - RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE - ELEKTRISCHER WIDERSTAND ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	$\leq 2 \times 10^{10}$ Ohm
POTERE FONOSOLANTE SOUND PROOFING POWER - CAPACITÉ ANTIBRUIT - SCHALLDÄMMMASS - ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ	≥ 38 dB
DENSITÀ DENSITY - DENSITÉ - DICHTHE - ПЛОТНОСТЬ	1500 kg/m ³
VARIAZIONE DIMENSIONALE (dopo 24 ore di immersione in acqua) DIMENSIONAL TOLERANCE (after 24 hours immersed in water) - DILATATION (après 24 h d'immersion dans l'eau) GRÖSSENABWEICHUNG (nach 24 h Eintauchen in Wasser) - ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРОВ (через 24 часа после погружения в воду)	$\leq 0,3\%$
PESO DEL PANNELLO 600x600 mm (con finitura in grès porcellanato) WEIGHT OF PANNEL 600x600 mm (with porcelain stoneware finish) - POIDS DU PANNEAU 600x600 mm ((avec finition en grès cérame) PLATTENGEWICHT 600x600 mm (mit Belag aus Feinsteinzeug) - ВЕС ПАНЕЛИ 600x600 мм (с верхним покрытием из керамогранита)	$\pm 24,3$ kg
PESO DEL PANNELLO AL m ² (con finitura in grès porcellanato) WEIGHT OF PANEL PER m ² (with porcelain stoneware finish) - POIDS DU PANNEAU PAR m ² (avec finition en grès cérame) PLATTENGEWICHT PRO m ² (mit Belag aus Feinsteinzeug) - ВЕС ПАНЕЛИ на м ² (с верхним покрытием из керамогранита)	$\pm 67,5$ kg
CALORE SPECIFICO VOLUME SPECIFIC HEAT - CHALEUR SPÉCIFIQUE - SPEZIFISCHE WÄRME - УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОЁМКОСТЬ	903,90 \pm 50,75 J/kg°K
CONDUTTIVITÀ TERMICA * THERMAL CONDUCTIVITY * - CONDUCTIVITÉ THERMIQUE * - WÄRMELEITFÄHIGKEIT * - ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ *	1,64 (0,44 + 1,2) W/mK

* Per la conduttività termica ci si riferisce a quella del pannello finito comprensivo di finitura. Il valore della finitura ceramica è stato ricavato dai valori pubblicati da KlimaHaus – CasaClima.

* referred to panel complete with finish. For ceramic surface values, the data published by KlimaHaus – CasaClima have been used.

* La conductivité thermique est celle du panneau équipé de sa finition. La valeur pour la finition céramique a été obtenue sur la base des valeurs publiées par KlimaHaus – CasaClima.

* Die Wärmeleitfähigkeit bezieht sich auf die fertige Platte mit Oberfläche. Der Wert des Keramikbelags wurde den veröffentlichten Werten von KlimaHaus – CasaClima entnommen.

* Данные по теплопроводности относятся к готовой панели, включающей покрытие. Значения относительно керамического покрытия основываются на данных, опубликованных журналом KlimaHaus – CasaClima.