

## Dati tecnici generali indicativi pannello Match-In:

Spessore totale con finitura in grès porcellanato 25 mm circa.

General technical data of match-in panels: Total thickness with porcelain stoneware finish 25 mm.

Données techniques indicatives concernant le panneau match-in: Épaisseur totale avec finition en grès cérame, environ 25 mm.

Allgemeine technische Richtdaten der Match-in-Platte: Gesamtstärke mit einem Belag aus Feinsteinzeug ca. 25 mm.

Ориентировочные технические характеристики панели "Match-in": Общая толщина панели с покрытием из керамогранита – приблизительно 25 мм.



REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE - RÉACTION AU FEU - BRANDVERHALTEN - ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ	Classe 1 Class1 - Classe1 - Klasse1 - Класс1
POTERE FONOISOLANTE SOUND PROOFING POWER - CAPACITÉ ANTIBRUIT - SCHALLDÄMMMASS - ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ	≥ 38 dB
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA ELECTRICAL CONDUCTIVITY - CONDUCTIBILITÉ ÉLECTRIQUE - ELEKTRISCHE LEITFÄHIGKEIT - ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ	≥ 2x10 <sup>9</sup> Ohm
SPESSORE THICKNESS - ÉPAISSEUR - STÄRKE - ТОЛЩИНА	15 mm
DENSITÀ DENSITY - DENSITÉ - DICHTHE - ПЛОТНОСТЬ	2200 kg/m <sup>3</sup>
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)	= 0%
PESO DEL PANNELLO 600x600 mm - WEIGHT OF PANNEL 600x600 mm - POIDS DU PANNEAU 600x600 mm PLATTENGEWICHT 600x600 mm - ВЕС ПАНЕЛИ 600x600 мм	19,5 kg
PESO DEL PANNELLO AL m <sup>2</sup> WEIGHT OF PANEL PER m <sup>2</sup> - POIDS DU PANNEAU par m <sup>2</sup> - PLATTENGEWICHT PRO m <sup>2</sup> - ВЕС ПАНЕЛИ на м <sup>2</sup>	54 kg
CALORE SPECIFICO a 25°C - VOLUME SPECIFIC HEAT AT 25°C - CHALEUR SPÉCIFIQUE à 25°C SPEZIFISCHE WÄRME bei 25°C - УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОЁМКОСТЬ при 25°C	455,30 ± 67,73 J/kg°K
CONDUTTIVITÀ TERMICA THERMAL CONDUCTIVITY - CONDUCTIVITÉ THERMIQUE - WÄRMELEITFÄHIGKEIT - ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	0,3741 W/mK
RESISTENZA TERMICA R THERMAL RESISTANCE R - RÉSISTANCE THERMIQUE R - WÄRMEWIDERSTAND R - ТЕПЛОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ R	0,0668 m <sup>2</sup> K/W
RIGIDITÀ DINAMICA DYNAMIC RIGIDITY - RIGIDITÉ DYNAMIQUE - DYNAMISCHE STEIFIGKEIT - ДИНАМИЧЕСКАЯ ЖЁСТКОСТЬ	379,34 MN/m <sup>3</sup>
ASSORBIMENTO ACUSTICO (val. medio incidenza normale tra 50 e 6300 Hz) - SOUND-ABSORPTION (average value standard incidence 50 - 6300 Hz) - ABSORPTION ACOUSTIQUE (val. moyenne d'incidence normale entre 50 et 6300 Hz) SCHALLABSORPTION (Durchschnitl. Normaler Belastungswert zwischen 50 und 6300 Hz) ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ (среднее значение при нормальном падении звука от 50 до 6300 Гц)	0,025
IMPEDENZA ACUSTICA Z (val. medio parte reale tra 50 e 6300 Hz) ACOUSTIC IMPEDANCE Z (average value 50 - 6300 Hz) - IMPÉDANCE ACOUSTIQUE Z (val. moyenne partie réelle entre 50 et 6300 Hz) SCHALLKENNIMPEDANZ Z (Durchschnittl. Wert Realteil zwischen 50 und 6300 Hz) АКУСТИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ Z (среднее значение действительной части от 50 до 6300 Гц)	27,6
AMMETTANZA ACUSTICA A (val. medio parte reale tra 50 e 6300 Hz) ACOUSTIC ADMITTANCE A (average value 50 - 6300 Hz) - ADMITTANCE ACOUSTIQUE A (val. moyenne partie réelle entre 50 et 6300 Hz) AKUSTISCHE ADMITTANZ A (Durchschnittl. Wert Realteil zwischen 50 und 6300 Hz) - АКУСТИЧЕСКАЯ ПРОВОДИМОСТЬ A (среднее значение действительной части от 50 до 6300 Гц)	0,01
RIFLESSIONE ACUSTICA R (val. medio parte reale tra 50 e 6300 Hz) ACOUSTIC REFLECTION R (average value 50 - 6300 Hz) - RÉFLEXION ACOUSTIQUE R (val. moyenne partie réelle entre 50 et 6300 Hz) AKUSTISCHE REFLEXION R (Durchschnittl. Wert Realteil zwischen 50 und 6300 Hz) ЗВУКООТРАЖЕНИЕ R (среднее значение действительной части от 50 до 6300 Гц)	0,99