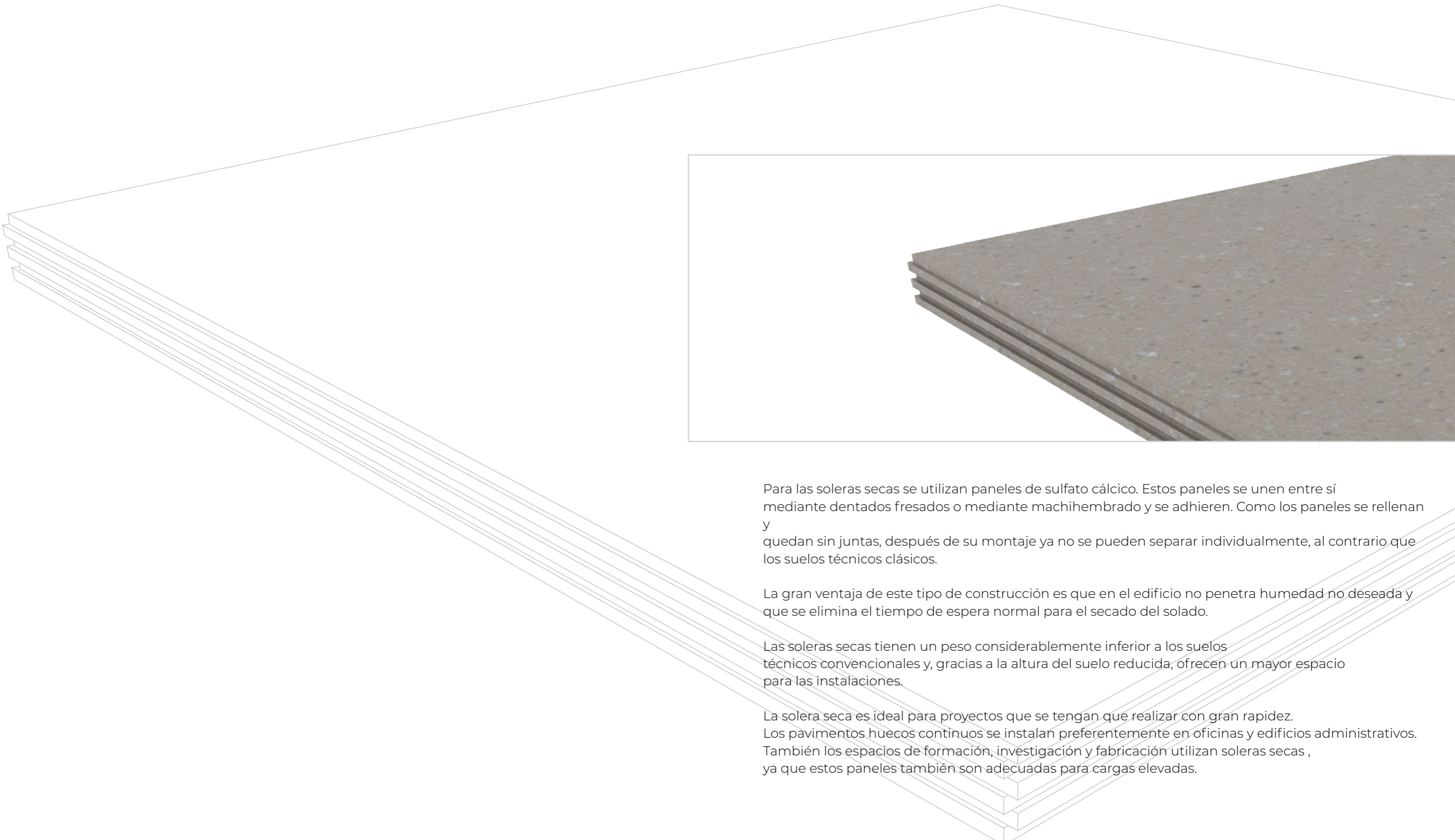


SOLERA SECA





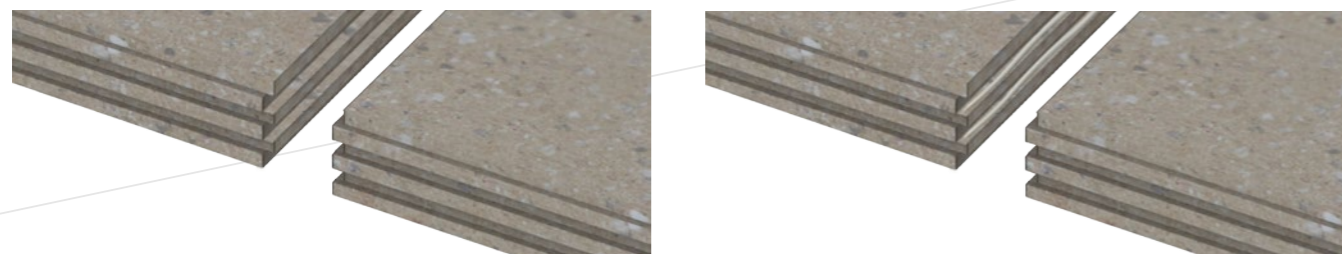
Para las soleras secas se utilizan paneles de sulfato cálcico. Estos paneles se unen entre sí mediante dentados fresados o mediante machihembrado y se adhieren. Como los paneles se rellenan y quedan sin juntas, después de su montaje ya no se pueden separar individualmente, al contrario que los suelos técnicos clásicos.

La gran ventaja de este tipo de construcción es que en el edificio no penetra humedad no deseada y que se elimina el tiempo de espera normal para el secado del solado.

Las soleras secas tienen un peso considerablemente inferior a los suelos técnicos convencionales y, gracias a la altura del suelo reducida, ofrecen un mayor espacio para las instalaciones.

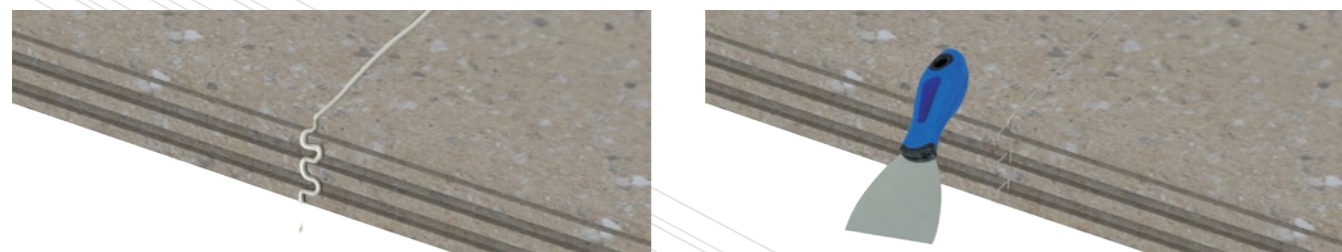
La solera seca es ideal para proyectos que se tengan que realizar con gran rapidez. Los pavimentos huecos continuos se instalan preferentemente en oficinas y edificios administrativos. También los espacios de formación, investigación y fabricación utilizan soleras secas, ya que estos paneles también son adecuadas para cargas elevadas.

MONTAJE



El adhesivo se coloca en el dentado fresado.

A continuación, los dentados se introducen unos en otros y se unen.**



Cuando el adhesivo es suficiente, saldrá por las uniones.

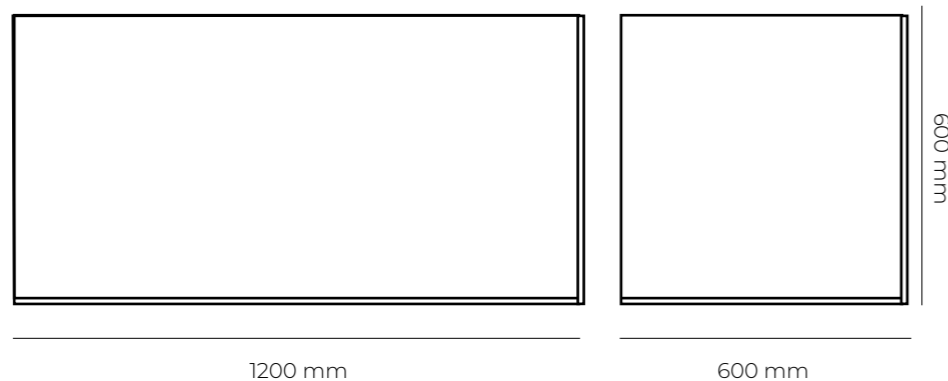
Retirar el exceso de pegamento tras su endurecimiento utilizando una espátula.

**El suministro también es posible como machihembrado.

Tamaño

Solera seca doble

solera seca sencilla



DATOS TÉCNICOS

Elemento Denom. según EN 15283-2	Medidas del elemento (sin saliente) mm	Grosor del elemento mm	Peso (densidad aparente ≥ 1500 kg/m ³) aprox. kg/ud.
FHB 25	1200 x 600	25	27,0
FHB 25	600 x 600	25	13,5
FHB 28	1200 x 600	28	30,2
FHB 28	600 x 600	28	15,1
FHB 32	1200 x 600	32	34,6
FHB 32	600 x 600	32	17,3
FHB 38	1200 x 600	38	41,2
FHB 38	600 x 600	38	20,6

Elemento Denom. según EN 15283-2	Medidas del elemento (sin saliente) mm	Grosor del elemento mm	Peso (densidad aparente ≥ 1500 kg/m ³) aprox. kg/ud.
LEP 13	1200 x 600	13	14,1
LEP 18	1200 x 600	18	19,5

Elemento Denom. según EN 15283-2	Medidas del elemento (sin saliente) mm	Grosor del elemento mm	Peso (densidad aparente ≥ 1500 kg/m ³) aprox. kg/ud.
FP 410-25	600 x 600	25	15,2 kg
FP 410-28	600 x 600	28	16,1 kg
FP 410-30	600 x 600	30	18,3 kg
FP 410-32	600 x 600	32	19,0 kg
FP 410-34	600 x 600	34	21,6 kg
FP 410-36	600 x 600	36	23,5 kg
FP 410-38	600 x 600	38	24,2 kg
FP 410-40	600 x 600	40	24,9 kg

Weiss Doppelbodensysteme GmbH
Im Winkel 4
74589 Satteldorf
+49 7951 317 92 - 00

Email: info@weiss-dbs.de
Web: www.weiss-dbs.de

