



AC020



AC020



AC020

Green-Tec Solutions sp. z o. o.
ul. Kaczeńcowa 27, 91-214 Łódź

14

Numer certyfikatu ZKP 1488-CPR-0359/Z

Green-Tec Solutions sp. z o. o.
ul. Kaczeńcowa 27, 91-214 Łódź

14

Numer certyfikatu ZKP 1488-CPR-0359/Z

Green-Tec Solutions sp. z o. o.
ul. Kaczeńcowa 27, 91-214 Łódź

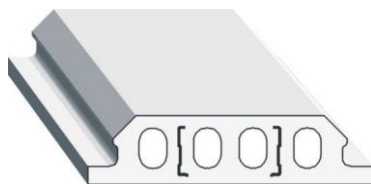
14

Numer certyfikatu ZKP 1488-CPR-0359/Z

EN 15037-4: 2010+A1:2013

Belkowo-pustakowe systemy stropowe
Część 4: Bloki styropianowe

Szalunkowe płyty styropianowe typu JS



Odporność mechaniczna:..... Klasa R1a

Wymiary:

Szerokość x Wysokość: 620 x 155 mm

Długość: zgodne z zamówieniem

Reakcja na ogień:..... E

Wytrzymałość na zginanie $\geq 1,8$ KN

Informacje techniczne:

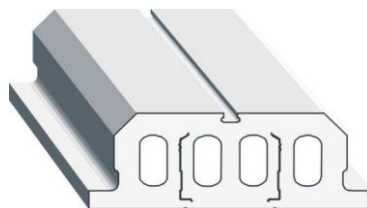
Techniczna Instrukcja Firmowa

Rekomendacja techniczna ITB 1078/2008

EN 15037-4: 2010+A1:2013

Belkowo-pustakowe systemy stropowe
Część 4: Bloki styropianowe

Szalunkowe płyty styropianowe typu JS1



Odporność mechaniczna:Klasa R1a

Wymiary:

Szerokość x Wysokość: 620 x 210 mm

Długość: zgodne z zamówieniem

Reakcja na ogień:E

Wytrzymałość na zginanie $\geq 1,8$ KN

Informacje techniczne:

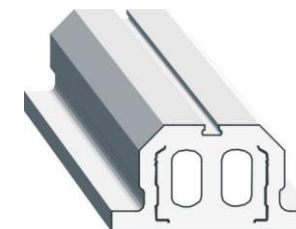
Techniczna Instrukcja Firmowa

Rekomendacja techniczna ITB 1078/2008

EN 15037-4: 2010+A1:2013

Belkowo-pustakowe systemy stropowe
Część 4: Bloki styropianowe

Szalunkowe płyty styropianowe typu JS2



Odporność mechaniczna:.....Klasa R1a

Wymiary:

Szerokość x Wysokość:..... 400 x 210 mm

Długość: zgodne z zamówieniem

Reakcja na ogień: E

Wytrzymałość na zginanie $\geq 1,8$ KN

Informacje techniczne:

Techniczna Instrukcja Firmowa

Rekomendacja techniczna ITB 1078/2008