

Fordítás angol nyelvből.

- 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.: VST_JTB25_75+75/213_ glasswool 13 kg/m³_2017-07-25
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: Vivo System JTB25_75+75/213_ glasswool 13 kg/m³

Szerkezet: 213 mm névleges vastagságú szerelt Tecnoboard válaszfal építése dupla CW 75-ös horganyzott acél profilvázra szerelt (falvastagság 0.6 mm, a profilok Tecnoboard lappal érintkező szárán 30 mm széles hangcsillapító szalag) 2x1 réteg, négy élén csap- és horony illesztékkel ellátott kerámiarost erősítésű 25 mm vastag, 600x1200 mm vagy 700x1200 mm méretű **Tecnoboard** megnevezésű gipszrost lap borítással, az illesztékek teljes keresztmetszetében ragasztással (PT3 Collante ragasztógipsz - 1 kg/m2), profilokhoz 45 mm-es gipszkarton csavar rögzítéssel, hézagolással (Bay Plastic glettgipsz - 0,3 kg/m2/oldal, bandázsolni nem kell), profilvázba helyezett 2*75 mm vastag 13 kg/m³ URSA TWF1 üveggyapot szigeteléssel, két profilváz közé helyezett 12,5 mm vastagságú gipszkartonnal, segédanyagokkal.

- 3. Az építési termék rendeltetése: Belső válaszfal rendszer nem teherhordó hanggátló falakhoz, rostszálerősített gipszlapból dupla CW75-ös profilra erősítve, üveggyapot szigetelőanyaggal
- 4. A gyártó neve: Gessi Roccastrada kft. 58036 Roccastrada (GR), Tamburino helység, Olaszország
- Az AVCP-rendszer(ek): 4
- 6. Harmonizált szabvány: EN 15283-2
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Dokumentum
Akusztika (R'w)	55 dB	AK-114/2D/2017 (Kiállító intézmény: '95 Apszis Bt., Hungary)
Tűzállóság	EI 120	Classification Report N. n°252775/3111FR Istituto Giordano (Italy)
Éghetőségi osztály	A1	EN 15283-2
Vízpára ellenállási képesség	20	
Hővezetés	0,35 W/(m x K)	
Ütésállóság	Dinamikus terheléssel szembeni ellenállóképesség ISO 7892, ISO/DIS 7893 szabvány alapján puha ütőterhelés (50 kg-os zsák) III. 300 Nm / kemény ütőterhelés (1 kg-os acélgolyó) IV. 10 Nm	ETA-12/0366 of 29/6/2017
Szerkezet vastagság	213 mm	
Függőleges terheléssel szembeni ellenálló képesség	Terhelési kategória: "A" az ETA-12/0366 29/06/2017 3 § alapján	80 00 SA

8. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Roccastrada (Grosseto – Italy) 25/07/2017

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Az eredetivel mindenben megegyező!

CSI CERT ISO 9001



Fordítás angol nyelvből.

- 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.: VST_JTB25_75+75/213_ glasswool 13 kg/m³_2017-07-25
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: Vivo System JTB25_75+75/213_ glasswool 13 kg/m³

Szerkezet: 213 mm névleges vastagságú szerelt Tecnoboard válaszfal építése dupla CW 75-ös horganyzott acél profilvázra szerelt (falvastagság 0.6 mm, a profilok Tecnoboard lappal érintkező szárán 30 mm széles hangcsillapító szalag) 2x1 réteg, négy élén csap- és horony illesztékkel ellátott kerámiarost erősítésű 25 mm vastag, 600x1200 mm vagy 700x1200 mm méretű **Tecnoboard** megnevezésű gipszrost lap borítással, az illesztékek teljes keresztmetszetében ragasztással (PT3 Collante ragasztógipsz - 1 kg/m2), profilokhoz 45 mm-es gipszkarton csavar rögzítéssel, hézagolással (Bay Plastic glettgipsz - 0,3 kg/m2/oldal, bandázsolni nem kell), profilvázba helyezett 2*75 mm vastag 13 kg/m³ URSA TWF1 üveggyapot szigeteléssel, két profilváz közé helyezett 12,5 mm vastagságú gipszkartonnal, segédanyagokkal.

- 3. Az építési termék rendeltetése: Belső válaszfal rendszer nem teherhordó hanggátló falakhoz, rostszálerősített gipszlapból dupla CW75-ös profilra erősítve, üveggyapot szigetelőanyaggal
- 4. A gyártó neve: Gessi Roccastrada kft. 58036 Roccastrada (GR), Tamburino helység, Olaszország
- Az AVCP-rendszer(ek): 4
- 6. Harmonizált szabvány: EN 15283-2
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Dokumentum
Akusztika (R'w)	55 dB	AK-114/2D/2017 (Kiállító intézmény: '95 Apszis Bt., Hungary)
Tűzállóság	EI 120	Classification Report N. n°252775/3111FR Istituto Giordano (Italy)
Éghetőségi osztály	A1	EN 15283-2
Vízpára ellenállási képesség	20	
Hővezetés	0,35 W/(m x K)	
Ütésállóság	Dinamikus terheléssel szembeni ellenállóképesség ISO 7892, ISO/DIS 7893 szabvány alapján puha ütőterhelés (50 kg-os zsák) III. 300 Nm / kemény ütőterhelés (1 kg-os acélgolyó) IV. 10 Nm	ETA-12/0366 of 29/6/2017
Szerkezet vastagság	213 mm	
Függőleges terheléssel szembeni ellenálló képesség	Terhelési kategória: "A" az ETA-12/0366 29/06/2017 3 § alapján	80 00 SA

8. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Roccastrada (Grosseto – Italy) 25/07/2017

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Az eredetivel mindenben megegyező!

CSI CERT ISO 9001



Fordítás angol nyelvből.

- 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.: VST_JTB25_75+75/213_ glasswool 13 kg/m³_2017-07-25
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: Vivo System JTB25_75+75/213_ glasswool 13 kg/m³

Szerkezet: 213 mm névleges vastagságú szerelt Tecnoboard válaszfal építése dupla CW 75-ös horganyzott acél profilvázra szerelt (falvastagság 0.6 mm, a profilok Tecnoboard lappal érintkező szárán 30 mm széles hangcsillapító szalag) 2x1 réteg, négy élén csap- és horony illesztékkel ellátott kerámiarost erősítésű 25 mm vastag, 600x1200 mm vagy 700x1200 mm méretű **Tecnoboard** megnevezésű gipszrost lap borítással, az illesztékek teljes keresztmetszetében ragasztással (PT3 Collante ragasztógipsz - 1 kg/m2), profilokhoz 45 mm-es gipszkarton csavar rögzítéssel, hézagolással (Bay Plastic glettgipsz - 0,3 kg/m2/oldal, bandázsolni nem kell), profilvázba helyezett 2*75 mm vastag 13 kg/m³ URSA TWF1 üveggyapot szigeteléssel, két profilváz közé helyezett 12,5 mm vastagságú gipszkartonnal, segédanyagokkal.

- 3. Az építési termék rendeltetése: Belső válaszfal rendszer nem teherhordó hanggátló falakhoz, rostszálerősített gipszlapból dupla CW75-ös profilra erősítve, üveggyapot szigetelőanyaggal
- 4. A gyártó neve: Gessi Roccastrada kft. 58036 Roccastrada (GR), Tamburino helység, Olaszország
- Az AVCP-rendszer(ek): 4
- 6. Harmonizált szabvány: EN 15283-2
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Dokumentum
Akusztika (R'w)	55 dB	AK-114/2D/2017 (Kiállító intézmény: '95 Apszis Bt., Hungary)
Tűzállóság	EI 120	Classification Report N. n°252775/3111FR Istituto Giordano (Italy)
Éghetőségi osztály	A1	EN 15283-2
Vízpára ellenállási képesség	20	
Hővezetés	0,35 W/(m x K)	
Ütésállóság	Dinamikus terheléssel szembeni ellenállóképesség ISO 7892, ISO/DIS 7893 szabvány alapján puha ütőterhelés (50 kg-os zsák) III. 300 Nm / kemény ütőterhelés (1 kg-os acélgolyó) IV. 10 Nm	ETA-12/0366 of 29/6/2017
Szerkezet vastagság	213 mm	
Függőleges terheléssel szembeni ellenálló képesség	Terhelési kategória: "A" az ETA-12/0366 29/06/2017 3 § alapján	80 00 SA

8. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Roccastrada (Grosseto – Italy) 25/07/2017

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Az eredetivel mindenben megegyező!

CSI CERT ISO 9001



Fordítás angol nyelvből.

- 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.: VST_JTB25_75+75/213_ glasswool 13 kg/m³_2017-07-25
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: Vivo System JTB25_75+75/213_ glasswool 13 kg/m³

Szerkezet: 213 mm névleges vastagságú szerelt Tecnoboard válaszfal építése dupla CW 75-ös horganyzott acél profilvázra szerelt (falvastagság 0.6 mm, a profilok Tecnoboard lappal érintkező szárán 30 mm széles hangcsillapító szalag) 2x1 réteg, négy élén csap- és horony illesztékkel ellátott kerámiarost erősítésű 25 mm vastag, 600x1200 mm vagy 700x1200 mm méretű **Tecnoboard** megnevezésű gipszrost lap borítással, az illesztékek teljes keresztmetszetében ragasztással (PT3 Collante ragasztógipsz - 1 kg/m2), profilokhoz 45 mm-es gipszkarton csavar rögzítéssel, hézagolással (Bay Plastic glettgipsz - 0,3 kg/m2/oldal, bandázsolni nem kell), profilvázba helyezett 2*75 mm vastag 13 kg/m³ URSA TWF1 üveggyapot szigeteléssel, két profilváz közé helyezett 12,5 mm vastagságú gipszkartonnal, segédanyagokkal.

- 3. Az építési termék rendeltetése: Belső válaszfal rendszer nem teherhordó hanggátló falakhoz, rostszálerősített gipszlapból dupla CW75-ös profilra erősítve, üveggyapot szigetelőanyaggal
- 4. A gyártó neve: Gessi Roccastrada kft. 58036 Roccastrada (GR), Tamburino helység, Olaszország
- Az AVCP-rendszer(ek): 4
- 6. Harmonizált szabvány: EN 15283-2
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Dokumentum
Akusztika (R'w)	55 dB	AK-114/2D/2017 (Kiállító intézmény: '95 Apszis Bt., Hungary)
Tűzállóság	EI 120	Classification Report N. n°252775/3111FR Istituto Giordano (Italy)
Éghetőségi osztály	A1	EN 15283-2
Vízpára ellenállási képesség	20	
Hővezetés	0,35 W/(m x K)	
Ütésállóság	Dinamikus terheléssel szembeni ellenállóképesség ISO 7892, ISO/DIS 7893 szabvány alapján puha ütőterhelés (50 kg-os zsák) III. 300 Nm / kemény ütőterhelés (1 kg-os acélgolyó) IV. 10 Nm	ETA-12/0366 of 29/6/2017
Szerkezet vastagság	213 mm	
Függőleges terheléssel szembeni ellenálló képesség	Terhelési kategória: "A" az ETA-12/0366 29/06/2017 3 § alapján	80 00 SA

8. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Roccastrada (Grosseto – Italy) 25/07/2017

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Az eredetivel mindenben megegyező!

CSI CERT ISO 9001