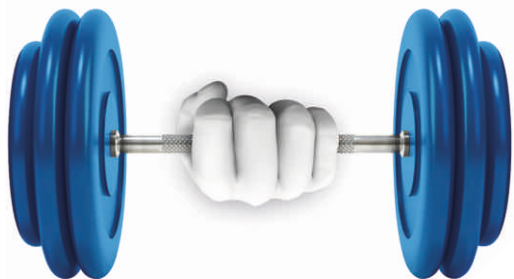


# Habito<sup>TM</sup> forte

*Κι εσείς συνεχίστε να με  
αποκαλείτε «γυψοσανίδα»...*



## Η εξέλιξη στη γυψοσανίδα και στην Ξηρή Δόμηση

Η γυψοσανίδα **Habito Forte** είναι μία πρωτοποριακή σανίδα με πυρήνα γύψου που αλλάζει όσα ξέραμε για την Ξηρή Δόμηση και τον τρόπο που κατασκευάζουμε επαγγελματικούς και ιδιωτικούς χώρους.

Η **Habito Forte** δημιουργεί νέα δεδομένα, δίνοντας τη δυνατότητα να ξεπεράσουν οι αρχιτέκτονες, οι κατασκευαστές, ακόμα και οι ιδιώτες τα στενά όρια και τους περιορισμούς που επέβαλε η απλή γυψοσανίδα.

Με τις εκτός συναγωνισμού επιδόσεις σε αντοχή, κρούση, ηχομόνωση και ευκολία ανάρτησης βαρών, η **Habito Forte** κάνει τη ζωή όλων απίστευτα εύκολη, αφού δεν χρειάζονται υπολογισμοί, έξτρα στηρίξεις, ειδικές βίδες και ειδικές γνώσεις για να πραγματοποιήσει κάποιος γρήγορα και εύκολα τις κατασκευές που επιθυμεί.



Η πολύ εύκολη κοπή και διαχείρισή της σαν απλή γυψοσανίδα, καθώς και η μη υποχρεωτική τοποθέτηση επιπλέον στηρίξεων και μεταλλικών σκελετών για την ανάρτηση φορτίων, κάνει την εφαρμογή της πολύ γρήγορη και πολύ ανταγωνιστική οικονομικά!

## Πλεονεκτήματα και επιδόσεις γυψοσανίδας Habito Forte



▶ Πολύ μεγάλη δυνατότητα ανάρτησης βαρών σε απλή ξυλόβιδα χωρίς ενίσχυση σκελετού



▶ Υψηλή αντοχή σε κρούσεις



▶ Υψηλή αντιδιαρρηκτική συμπεριφορά



▶ Ταχύτατη εφαρμογή αντίστοιχη με αυτή της απλής γυψοσανίδας



▶ Υψηλή αντίσταση στη φωτιά λόγω ενίσχυσης του πυρήνα με υαλοΐνες



▶ Με ηχομονωτικές επιδόσεις λόγω της υψηλής πυκνότητας του πυρήνα της



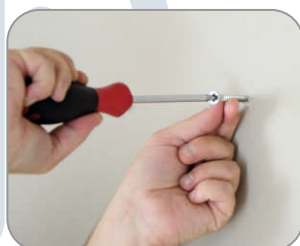
▶ Με δυνατότητα πολλαπλών φινιρισμάτων για άψογα αισθητικά αποτελέσματα



▶ Φιλική προς το περιβάλλον και το χρήστη αφού παράγεται από φυσικό γύψο



▶ Πιστοποιημένη για τις περιβαλλοντικές της επιδόσεις



# Οικογένεια προϊόντων Habito - Δυνατές και οικολογικές κατασκευές

Η Habito είναι μία μεγάλη οικογένεια προϊόντων και διαθέτει ποικιλία εκδόσεων αφού μπορεί να παραχθεί ως:

## - Habito Active Air 12,5mm & 15mm -

Γυψοσανίδα κατηγορίας DI (EN520), για χώρους με υψηλή ποιότητα εσωτερικού αέρα, αφού απορροφά και εξουδετερώνει περίπου το 70% της φορμαλδεΐδης που υπάρχει στον αέρα. Συνεισφέρει στην 'Πράσινη' αξιολόγηση των κτιρίων (LEED, BREEAM)

## - Habito Hydro Active Air 12,5mm & 15mm -

Γυψοσανίδα κατηγορίας DH1IE (EN520), για 'υγρούς' χώρους και για υψηλή ποιότητα εσωτερικού αέρα, αφού απορροφά και εξουδετερώνει περίπου το 70% της φορμαλδεΐδης που υπάρχει

στον αέρα. Συνεισφέρει στην 'Πράσινη' αξιολόγηση των κτιρίων (LEED, BREEAM)

## Habito Silence Active Air 12,5mm -

Γυψοσανίδα κατηγορίας DH1I (EN520) με επικόλληση μεμβράνης EPDM στην πίσω πλευρά για χώρους «θορυβώδεις» και «υγρούς», με υψηλή ποιότητα εσωτερικού αέρα και υψηλών αντοχών σε κρούση

## - Habito Clima Active Air -

Πάνελ αποτελούμενο από τη Habito Silence Active Air 12,5mm και επικολλημένο ορυκτοβάμβακα με πάχη από 30mm

έως 100mm, για χώρους με υψηλές επιδόσεις θερμο-ηχομόνωσης και αντοχής στην υγρασία

- Habito Forte 12,5mm - Γυψοσανίδα κατηγορίας DFIR (EN520), η 'Δυνατή' έκδοση

## - Habito Forte 12,5mm VAPOR -

Γυψοσανίδα κατηγορίας DFIR (EN520), η 'Δυνατή' έκδοση με επικόλληση φύλλου αλουμινίου στην πίσω πλευρά για μεγάλη αντίσταση στους υδρατμούς και την υγρασία.

Η ποικιλία των τύπων Habito παρέχει ευελιξία και δυνατότητα να χρησιμοποιηθεί για κάθε είδους κατασκευή σε οποιονδήποτε χώρο με ειδικές απαιτήσεις και προδιαγραφές όπως σε Ξενοδοχεία, Σχολεία, Νοσοκομεία, Χώρους Αναψυχής και Διασκέδασης και φυσικά σε Κατοικίες.



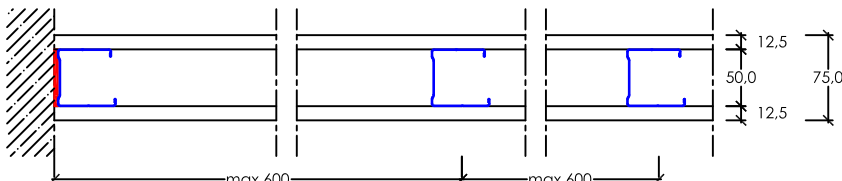




## Habito Forte - Και αναρτάς εύκολα τα πάντα!

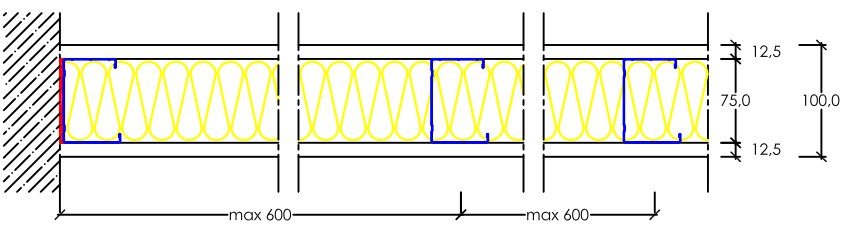





ΦΟΡΤΙΟ (kg)	ΕΙΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΓΥΠΟΣΑΝΙΔΑΣ Η' ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ							
		1 x Habito Forte 13		2 x Habito Forte 13		1 x Habito Forte 13 + 1 x Habito ActiveAir		1 x Habito Forte 13 + 1 x Standard RB13	
		E	T	E	T	E	T	E	T
<p>E = φορτίο εξαγωγής T = φορτίο διάτμησης</p>	Ø 5 mm x L =50 mm 	27kg	30 kg	79kg	45kg	52kg	30 kg	47kg	30 kg
	Ξυλόβιδα Ø 6 mm x L =50 mm 	27 kg	30 kg	80 kg	45 kg	54 kg	30 kg	51kg	30 kg
	Μεταλλικό βύσμα τύπου "molly" Ø 6 mm x L =52-65mm 	64 kg	55kg	147kg	95 kg	121kg	75kg	120kg	75kg
	Νάιλον βύσμα Ø 8 mm x L =50 mm (για γυψοσανίδες) 	47 kg	42 kg	120kg	65 kg	108kg	65 kg	101kg	65 kg

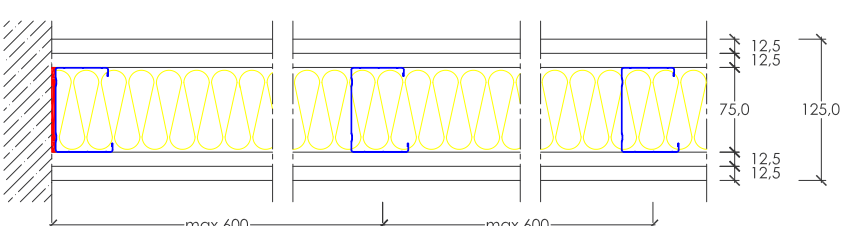





ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι ανωτέρω τιμές που αναγράφονται, έχουν ήδη λάβει υπόψη Συντελεστή Ασφάλειας ίσο με 2. Ο υπολογισμός των ελάχιστων σημείων στερέωσης, πρέπει να γίνεται ανάλογα με το βάρος που θα εφαρμοστεί/αναρτηθεί (>2 σημεία στερέωσης στην περίπτωση των κατακευκμένων φορτίων). Η συνιστώμενη απόσταση μεταξύ των σημείων στερέωσης, είναι 200 mm κατ'ελάχιστο.

# Habito Forte - Πιστοποιημένα Συστήματα υψηλών επιδόσεων

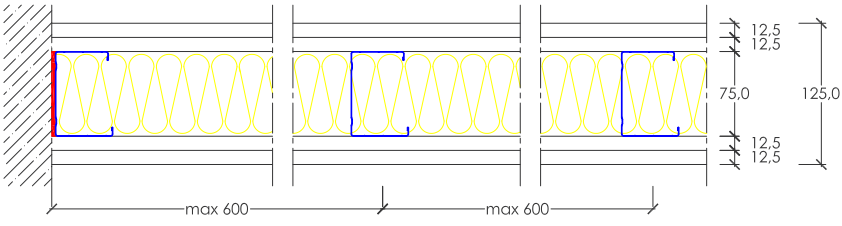





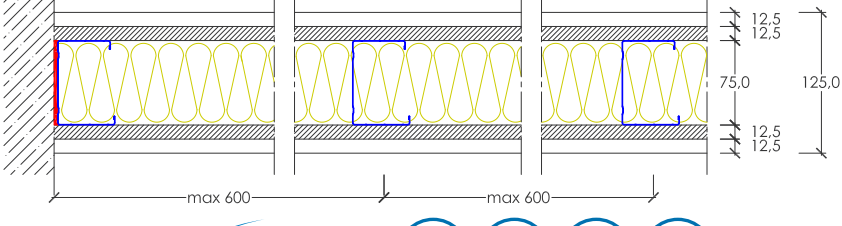





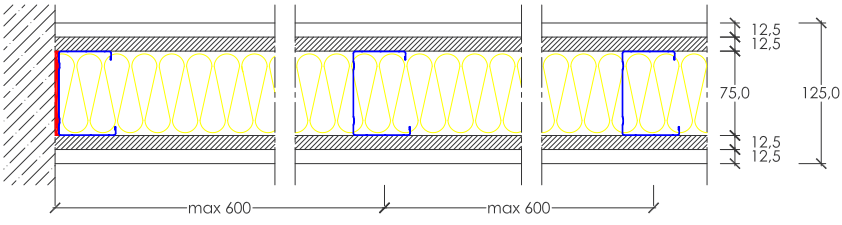





## Διαχωριστικοί τοίχοι - Δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο EN 1364-1

Σύστημα τοιχοποιίας	Αντίσταση στη φωτιά	Ηχομόνωση $R_w$
<b>Τοίχος HF 1.1 - DA 75/50 FORTE</b> Έκθεση δοκιμής αντοχής στη φωτιά ινστιτούτου I.G. n° 327544/3737 FR Έκθεση δοκιμής ακουστικών επιδόσεων ινστιτούτου BTC n° 19341A	<b>EI 30</b> Hmax = 4 m  <b>EI 45</b> Hmax = 3 m	$R_w = 38 \text{ dB}$
 <p style="text-align: center;">     </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1+1 HABITO FORTE 12,5mm (τύπου DFIR EN 520, βάρος 12,3 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- Στρωτήρες Rigips U 40/75/40/0,6mm, τοποθετούνται με μεταλλικά βύσματα σε απόσταση max 500mm</li> <li>- Ορθοστάτες Rigips C 50/75/50/0,6mm, σε απόσταση max 600mm</li> </ul>		

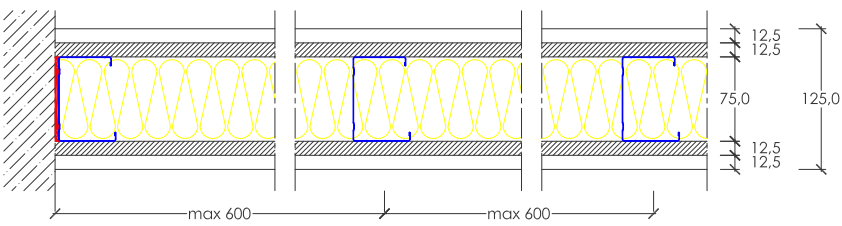




<b>Τοίχος HF 1.2 - DA 100/75 L FORTE</b> Έκθεση δοκιμής αντοχής στη φωτιά ινστιτούτου LAPI n° 177/C/15-262 FR Έκθεση δοκιμής ακουστικών επιδόσεων ινστιτούτου I.G. n° 327558	<b>EI 60</b> Hmax = 4 m	$R_w = 52 \text{ dB}$
 <p style="text-align: center;">      </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1+1 HABITO FORTE 12,5mm (τύπου DFIR EN 520, βάρος 12,3 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- Στρωτήρες Rigips U 40/75/40/0,6mm, τοποθετούνται με μεταλλικά βύσματα σε απόσταση max 500mm</li> <li>- Ορθοστάτες Rigips C 50/75/50/0,6mm, σε απόσταση max 600mm</li> <li>- Μόνωση πετροβάμβακα ISOVER, πάχος 70mm, πυκνότητα 30 kg/m<sup>3</sup></li> </ul>		

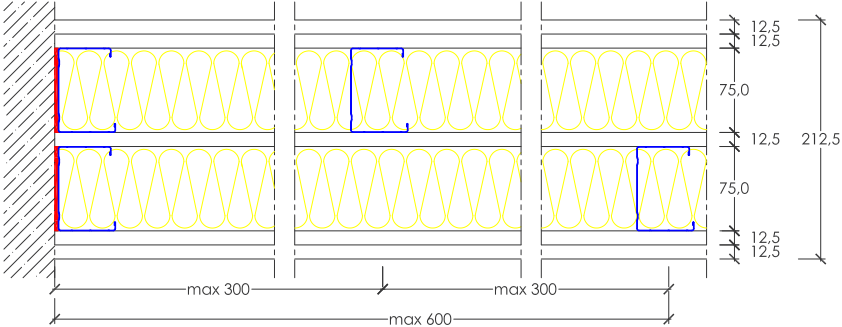






<b>Τοίχος HF 1.4 a - SA 125/75 L FORTE HAB</b> Έκθεση δοκιμής αντοχής στη φωτιά ινστιτούτου I.G. n° 326184/3731 FR Έκθεση δοκιμής ινστιτούτου I.G. 327557	<b>EI 90</b> Hmax > 4 m	$R_w = 60 \text{ dB}$
 <p style="text-align: center;">      </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HABITO FORTE 12,5mm (τύπου DFIR EN 520, βάρος 12,3 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- 1 HABITO 12,5mm Activ'Air® (τύπου DI EN 520), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- Στρωτήρες Rigips U 40/75/40/0,6mm, τοποθετούνται με μεταλλικά βύσματα σε απόσταση max 500mm</li> <li>- Ορθοστάτες Rigips C 50/75/50/0,6 mm, σε απόσταση max 600 mm</li> <li>- Μόνωση ορυκτοβάμβακα ISOVER PAR 4+, πάχος 70mm, πυκνότητα 11,5 kg/m<sup>3</sup>, Κλάση πυραντοχής A1</li> <li>- 1 HABITO 12,5 mm Activ'Air® (τύπου DI EN 520), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- 1 HABITO FORTE 12,5mm (τύπου DFIR EN 520, βάρος 12,3 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> </ul>		

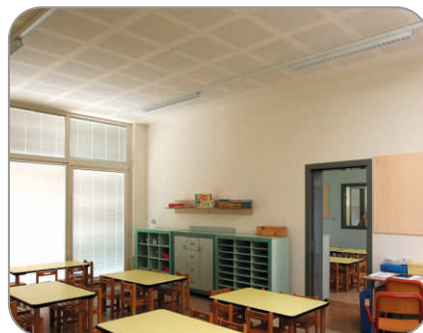
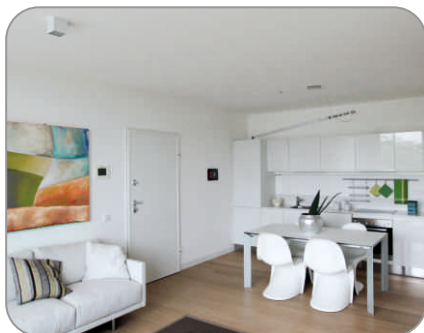
## Διαχωριστικοί τοίχοι - Δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο EN 1364-1

Σύστημα τοιχοποιίας	Αντίσταση στη φωτιά	Ηχομόνωση $R_w$
<b>Τοίχος HF 1.4 b - SA 125/75 L FORTE HAB</b>	Έκθεση δοκιμής αντοχής στη φωτιά ισοτιπούτου I.G. n° 326184/3731 FR Έκθεση δοκιμής ισοτιπούτου I.G. 327557	
 <p style="text-align: center;">      </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HABITO 12,5 mm Activ'Air® (τύπου DI EN 520), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- 1 HABITO FORTE 12,5mm (τύπου DFIR EN 520, βάρος 12,3 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- Στρωτήρες Rigiplus U 40/75/40/0,6mm, τοποθετούνται με μεταλλικά βύσματα σε απόσταση max 500mm</li> <li>- Ορθοστάτες Rigiplus C 50/75/50/0,6 mm, σε απόσταση max 600 mm</li> <li>- Μόνωση ορυκτοβάμβακα ISOVER PAR 4+, πάχος 70mm, πυκνότητα 11,5 kg/m<sup>3</sup>, Κλάση πυραντοχής A1</li> <li>- 1 HABITO FORTE 12,5mm (τύπου DFIR EN 520, βάρος 12,3 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- 1 HABITO 12,5mm Activ'Air® (τύπου DI EN 520), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> </ul>	<b>EI 90</b> Hmax > 4 m	$R_w = 60$ dB
<b>Τοίχος HF 1.5 - SA 125/75 LR FORTE STD</b>	Έκθεση δοκιμής αντοχής στη φωτιά ισοτιπούτου I.G. (αναμονή επίσημου έγγραφου) Έκθεση δοκιμής ισοτιπούτου I.G. 327557	
 <p style="text-align: center;">      </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HABITO FORTE 12,5 (τύπου DFIR EN 520, βάρος 12,3 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- 1 Rigiplus RB 12,5mm (τύπου A EN 520), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- Στρωτήρες Rigiplus U 40/75/40/0,6mm, τοποθετούνται με μεταλλικά βύσματα σε απόσταση max 500mm</li> <li>- Ορθοστάτες Rigiplus C 50/75/50/0,6 mm, σε απόσταση max 600mm</li> <li>- Μόνωση πετροβάμβακας ISOVER UNI, πάχος 60mm, πυκνότητα 40 kg/m<sup>3</sup>, Κλάση πυραντοχής A1</li> <li>- 1 Rigiplus RB 12,5mm (τύπου A EN 520), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- 1 HABITO FORTE 12,5 (τύπου DFIR EN 520, βάρος 12,3 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> </ul>	<b>EI 120</b> Hmax = 4 m	$R_w = 58$ dB
<b>Τοίχος HF 1.6 a - SA 125/75 L FORTE STD</b>	Έκθεση δοκιμής αντοχής στη φωτιά ισοτιπούτου I.G. n° 326184/3731FRI Έκθεση δοκιμής ακουστικών επιδόσεων ισοτιπούτου I.G. n° 327557	
 <p style="text-align: center;">      </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HABITO FORTE 12,5mm (τύπου DFIR EN 520, βάρος 12,3 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- 1 Rigiplus RB 12,5mm (τύπου A), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- Στρωτήρες Rigiplus U 40/75/40/0,6 mm, τοποθετούνται με μεταλλικά βύσματα σε απόσταση max 500mm</li> <li>- Ορθοστάτες Rigiplus C 50/75/50/0,6mm, σε απόσταση max 600mm</li> <li>- Μόνωση ορυκτοβάμβακας ISOVER PAR 4+, πάχος 70mm, πυκνότητα 11,5 kg/m<sup>3</sup>, Κλάση πυραντοχής A1</li> <li>- 1 Rigiplus RB 12,5mm (τύπου A), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- 1 HABITO FORTE 12,5mm (τύπου DFIR EN 520, βάρος 12,3 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> </ul>	<b>EI 90</b> Hmax > 4 m	$R_w = 59$ dB

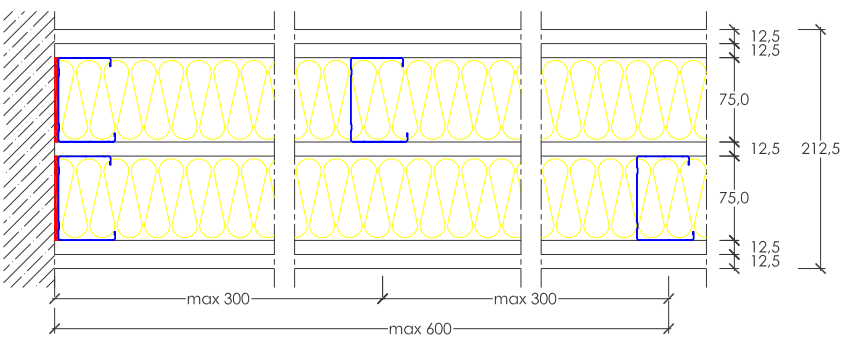







## Διαχωριστικοί τοίχοι - Δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο EN 1364-1

Σύστημα τοιχοποιίας	Αντίσταση στη φωτιά	Ηχομόνωση $R_w$
<b>Τοίχος HF 1.6 b - SA 125/75 L FORTE STD</b> Έκθεση δοκιμής αντοχής στη φωτιά ινστιτούτου I.G. n°326184/3731FRI Έκθεση δοκιμής ακουστικών επιδόσεων ινστιτούτου I.G. n° 327557	<b>EI 90</b> Hmax > 4 m	$R_w = 59$ dB
 <p><b>Habito forte</b>    </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Rigips RB 12,5mm (τύπου A), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- 1 HABITO FORTE 12,5mm (τύπου DFIR EN 520, βάρος 12,3 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- Στρωτήρες Rigips U 40/75/40/0,6mm, τοποθετούνται με μεταλλικά βύσματα σε απόσταση max 500mm</li> <li>- Ορθοστάτες Rigips C 50/75/50/0,6mm, σε απόσταση max 600mm</li> <li>- Μόνωση ορυκτοβάμβακας ISOVER PAR 4+, πάχος 70mm, πυκνότητα 11,5 kg/m<sup>3</sup>, κλάση πυραντοχής A1</li> <li>- 1 HABITO FORTE 12,5mm (τύπου DFIR EN 520, βάρος 12,3 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- 1 Rigips RB 12,5mm (τύπου A), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> </ul>		

<b>Τοίχος HF 2.1 - SAD5 215/75 L FORTE</b> Έκθεση δοκιμής αντοχής στη φωτιά ινστιτούτου I. G. n.327546/3739 FR Έκθεση δοκιμής ινστιτούτου I.G. 327554)	<b>EI 120</b> Hmax = 4 m	$R_w = 70$ dB
 <p><b>Habito forte</b>      </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 HABITO FORTE 12,5mm (τύπου DFIR, βάρος 12,3 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- 1 HABITO 12,5mm Activ'Air® (τύπου DI, βάρος 10,2 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- Στρωτήρες Rigips U 40/75/40/0,6mm, τοποθετούνται με μεταλλικά βύσματα σε απόσταση max 500mm</li> <li>- Ορθοστάτες Rigips C 50/75/50/0,6mm, σε απόσταση max 600mm</li> <li>- Μόνωση ορυκτοβάμβακας ISOVER PAR 4+, πάχος 70mm, πυκνότητα 11,5 kg/m<sup>3</sup>, κλάση πυραντοχής A1</li> <li>- 1 HABITO FORTE 12,5mm (τύπου DFIR, βάρος 12,3 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- Στρωτήρες Rigips U 40/75/40/0,6mm, τοποθετούνται με μεταλλικά βύσματα σε απόσταση max 500mm</li> <li>- Ορθοστάτες Rigips C 50/75/50/0,6mm, σε απόσταση max 600mm</li> <li>- Μόνωση ορυκτοβάμβακας ISOVER PAR 4+, πάχος 70mm, πυκνότητα 11,5 kg/m<sup>3</sup>, κλάση πυραντοχής A1</li> <li>- 1 HABITO 12,5mm Activ'Air® (τύπου DI, βάρος 10,2 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- 1 HABITO FORTE 12,5mm (τύπου DFIR, βάρος 12,3 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> </ul>		



## Διαχωριστικοί τοίχοι - Δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο EN 1364-1

Σύστημα τοιχοποιίας	Αντίσταση στη φωτιά	Ηχομόνωση $R_w$
<b>Τοίχος HF 2.2- SAD5 215/75 L FORTE HAB</b> Έκθεση δοκιμής αντοχής στη φωτιά ινστιτούτου I.G. n.327546/3739 FR Έκθεση δοκιμής ακουστικών επιδόσεων ινστιτούτου I.G. n° 327554	<b>EI 120</b> Hmax = 4 m	$R_w = 67$ dB
 <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;">        </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 HABITO Active Air 12,5 mm (τύπου DFIR EN 520, βάρος 12,3 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- Στρωτήρες Rigips U 40/75/40/0,6mm, τοποθετούνται με μεταλλικά βύσματα σε απόσταση max 500mm</li> <li>- Ορθοστάτες Rigips C 50/75/50/0,6mm, σε απόσταση max 600mm</li> <li>- Μόνωση ορυκτοβάμβακας ISOVER PAR 4+, πάχος 70mm, πυκνότητα 11,5 kg/m<sup>3</sup>, κλάση πυραντοχής A1</li> <li>- 1 HABITO FORTE 12,5mm (τύπου DFIR, βάρος 12,3 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> <li>- Στρωτήρες Rigips U 40/75/40/0,6mm, τοποθετούνται με μεταλλικά βύσματα σε απόσταση max 500mm</li> <li>- Ορθοστάτες Rigips C 50/75/50/0,6mm, σε απόσταση max 600mm</li> <li>- Μόνωση ορυκτοβάμβακας ISOVER PAR 4+, πάχος 70 mm, πυκνότητα 11,5 kg/m<sup>3</sup>, κλάση πυραντοχής A1</li> <li>- 2 HABITO Active Air 12,5mm (τύπου DFIR EN 520, βάρος 12,3 kg/m<sup>2</sup>), αντίδραση στη φωτιά A2-s1,d0</li> </ul>		

## Habito Forte - Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βασικά Χαρακτηριστικά	Απόδοση	Πρότυπο
EN κατηγοριοποίηση	DFIR	EN 520- 5.2
Πάχος	12,5±0,5mm	EN 520- 5.4
Μήκος	2,00 - 3,00m	EN 520-5.3
Πυκνότητα	985±15kg/m <sup>3</sup>	
Βάρος	12,3±0,2kg/m <sup>2</sup>	
Αντίδραση στη φωτιά	A2 – s1,d0	EN13501-1
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών μ	10	EN10456
Σκληρότητα (κατά Brinelli)	> 35 N/mm <sup>2</sup>	
Θερμική Αγωγιμότητα λ	0,25W/mk	EN10456



# Habito Forte - Υλικά "συστήματος" για πολύ ανθεκτικές κατασκευές

## Υλικό αρμολόγησης Habito Premium



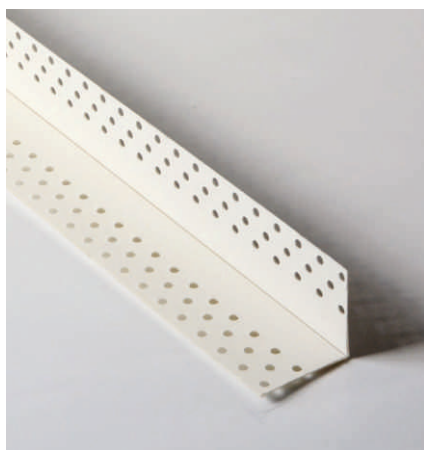
### Περιγραφή

Υλικό από γύψο αναμεμιγμένο με συνθετικά υλικά και ειδικά πρόσθετα

### Πλεονεκτήματα προϊόντος

- Εξαιρετική πρόσφυση
- Ελάχιστη συρρίκνωση
- Πολύ υψηλή αντοχή αρμού (όταν συνδυάζεται με μικροδιάτρητη χάρτινη ταινία ή υαλοταινία FIBATAPE)
- Λευκό χρώμα
- 'Πλαστικότητα' για ευκολία εφαρμογής
- Εύκολο στο «τρίψιμο»
- Εξειδικευμένο υλικό αρμολόγησης για γυψοσανίδες υψηλής αντοχής σε κρούσεις
- Με κατανάλωση ~300g/m<sup>2</sup>
- Σε συσκευασία των 5kg (104σακ/παλ)

## Γωνιόκρανο AquaBead Rigips



Το γωνιόκρανο προστασίας άκρων **AquaBead Rigips** είναι ένα "επαναστατικό" νέο προϊόν που κόβεται πολύ εύκολα και εφαρμόζεται ακόμα πιο εύκολα από κάθε αντίστοιχης εφαρμογής προϊόν.

Το γωνιόκρανο προστασίας άκρων **AquaBead Rigips** έχει μία πολύ ισχυρή κόλλα που 'ενεργοποιείται' με το νερό, εφαρμόζεται κατευθείαν επάνω στη γυψοσανίδα και παρέχει ένα εκπληκτικής αντοχής 'κόλλημα'. Ταυτόχρονα οι διατρήσεις του γωνιόκρανου **AquaBead Rigips** επιτρέπουν στο υλικό αρμολόγησης να έρθει σε επαφή και να 'κολλήσει' στη γυψοσανίδα **Habito Forte**.

SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Hellas

Κλεισούρας 5

144 52 Μεταμόρφωση Αττικής

Τηλ.: 210 - 28 31 804 -

Fax: 210 - 28 30 043

e-mail: [gr.marketing@saint-gobain.com](mailto:gr.marketing@saint-gobain.com)

<http://www.saint-gobain.gr>

