



Κατάλογος **08/2022**

Συστήματα Εξωτερικής  
Θερμομόνωσης Προσόψεων  
Capatect

[www.caparol.gr](http://www.caparol.gr)



# Σήματα ποιότητας Caparol

## Αναγνωρίστε τα σήματα και επιλέξτε το κατάλληλο προϊόν

Τα λογότυπα που συνήθως συνοδεύουν ένα προϊόν της Caparol αποτελούν σήματα αναγνώρισης ποιότητας ή/και πιστοποίησης του προϊόντος. Για παράδειγμα, ένα προϊόν με τη σήμανση Blue Angel πιστοποιεί την οικολογική του ταυτότητα. Άλλα συνοδευτικά σήματα, έχουν ως στόχο να σας βοηθήσουν να επιλέξετε το κατάλληλο προϊόν με βάση τη χρήση του.



### Νανοτεχνολογία NQG<sup>3</sup>

Καινοτόμα τεχνολογία της Caparol για προσόψεις που παραμένουν καθαρές και αντέχουν στο πέραμα του χρόνου.

1. Αυτοκαθαρισμός και μέγιστη αντοχή στη ρύπανση.
2. Αδιαβροχοποίηση και έξυπνη απομάκρυνση της υγρασίας
3. Λαμπερό χρωματισμό, αναλλοίωτο στο χρόνο.



[www.blauer-engel.de/uz140](http://www.blauer-engel.de/uz140)

### Ευρωπαϊκό Πρότυπο BLUE ANGEL

Το BLUE ANGEL είναι ευρωπαϊκό πρότυπο που χαρακτηρίζει προϊόντα και υπηρεσίες φιλικά προς τον χρήστη, τον καταναλωτή και το περιβάλλον. Πρόκειται για το πρώτο πρότυπο στον κόσμο. Όλα τα υπόλοιπα μεταγενέστερα ακολούθησαν τις προδιαγραφές του.



### Σύστημα χρωματισμού ColorExpress της Caparol

Για απείρους χρωματικούς συνδυασμούς και μοναδικές αποχρώσεις.



### Ενίσχυση με ανθρακονήματα για extra αντοχή



### Φιλικά προς το περιβάλλον

Προϊόντα με το σήμα αυτό είναι φιλικά προς το περιβάλλον.



### Προϊόν χωρίς βιοκτόνα συστατικά



### Πιστοποίηση για αντιμουχλική δράση

03	Περιεχόμενα
04	Λίγα λόγια για την Caparol
05	Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης Caparol
06	• Συστήματα Θερμομόνωσης Capatect COMFORT
08	• Συστήματα Θερμομόνωσης Capatect ECONOMY
12	• Συστήματα Θερμομόνωσης Capatect DESIGN
14	• Συστήματα Θερμομόνωσης Capatect NATURE HAN
16	• Συστήματα Θερμομόνωσης Capatect PERFORMANCE
18	• Συστήματα Θερμομόνωσης Capatect SOCKEL
20	Βασικά Υλικά Θερμομόνωσης & Ειδικά προϊόντα
20	• Θερμομονωτικές πλάκες
20	- Θερμομονωτικές πλάκες από EPS
21	- Εναλλακτικές θερμομονωτικές πλάκες
22	• Μηχανική στερέωση με βύσματα
23	• Υλικά συγκόλλησης / ενίσχυσης
25	• Πλέγματα ενίσχυσης
25	• Αστάρι
27	• Τελικά επιχρίσματα
27	- Επιχρίσματα οργανικής βάσης
27	- Ελαφροβαρή επιχρίσματα τεχνολογίας NQG <sup>3</sup>
28	- Επιχρίσματα ανόργανης βάσης
28	- Έτοιμοι σοβάδες με φυσικές πέτρες γρανίτη
28	• Υλικά στεγάνωσης
29	• Συμπληρωματικά προϊόντα θερμομόνωσης Caparol
30	• Εναλλακτικά προϊόντα άλλων κατασκευαστών
31	• Ειδικά τεμάχια
32	Διακοσμητικά υλικά διαμόρφωσης τελικής επιφάνειας προσόψεων
34	Εργαλεία εφαρμογής



## Πρωτοποριακά και Ολοκληρωμένα Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης Προσόψεων Μοναδικότητα - Αξιοπιστία - Αειφορία

Η Caparol είναι από τις πρώτες εταιρίες παγκοσμίως που ανέπτυξαν και εφάρμοσαν συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης προσόψεων. Το όνομά της αποτελεί συνώνυμο της θερμομόνωσης, αφού για περισσότερα από 60 χρόνια επιτυγχάνει εξαιρετικά επίπεδα αποδοτικότητας και ευελιξίας για κάθε κτιριακή ανάγκη. Τα πιστοποιημένα συστήματα και προϊόντα της Caparol προσφέρουν εξοικονόμηση πολύτιμων πόρων καλύπτοντας ταυτόχρονα τις σύγχρονες απαιτήσεις της αειφορίας. Εφαρμόζονται τόσο σε ανακαινίσεις όσο και σε νέες κατασκευές και προσφέρουν απόλυτη προστασία της εξωτερικής όψης του κτιρίου, βελτίωση της ενεργειακής του απόδοσης και εξασφάλιση της θερμικής άνεσης στο εσωτερικό όλες τις εποχές του χρόνου.

Η Caparol θέτει τον πήχη της ανάπτυξης των συστημάτων θερμομόνωσης πολύ ψηλά και συνεχώς καινοτομεί: δημιουργεί μονωτικές πλάκες με καλύτερη κάθε φορά θερμική αγωγιμότητα, με τις οποίες μπορούμε να μειώσουμε το πάχος της μόνωσης. Επιπλέον, η Caparol έχει δημιουργήσει ελαφροβαρή υβριδικά υλικά και υλικά με ανθρακονήματα, προσφέροντας έτσι αξιόπιστα και με αυξημένες μηχανικές αντοχές συστήματα θερμομόνωσης.

Πρότυπο καινοτομίας αποτελεί και το μοναδικό σύστημα Nature+ που δημιουργήθηκε χρησιμοποιώντας ως πρώτη ύλη το φυτό της κάνναβης (σε ποσοστό που φτάνει το 97%). Οικολογία και αειφορία στην πρώτη γραμμή, σε ένα σύστημα θερμομόνωσης με πλήρως ανακυκλώσιμη θερμομονωτική πλάκα και κορυφαία ποιότητα με τις υψηλότερες δυνατότητες ενεργειακής απόδοσης.

Τα συστήματα θερμομόνωσης της Caparol ανταποκρίνονται σε διαφορετικές κτιριακές ανάγκες. Ο συνδυασμός των υλικών και η τεράστια ποικιλία φινιρισμάτων και αποχρώσεων καλύπτουν το επίπεδο τόσο της πρακτικότητας, όσο και της αισθητικής. Σε κάθε περίπτωση, το τελικό αποτέλεσμα είναι ένα σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης που σίγουρα ικανοποιεί και ταιριάζει στις ανάγκες κάθε έργου και τις απαιτήσεις κάθε χρήστη.

Με επιτυχημένη παρουσία σε περισσότερες από 40 χώρες διαφορετικών κλιματολογικών συνθηκών, η Caparol εγγυάται ότι θα εφαρμόσετε ένα αξιόπιστο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης, εύκολα και οικονομικά.

Στις επόμενες σελίδες γίνεται επισκόπηση των βασικών συστημάτων θερμομόνωσης Caparol και παρουσιάζονται τα προϊόντα αναλυτικά.

## Συστήματα Θερμομόνωσης Caparol

Η Caparol είναι ένας από τους πρωτοπόρους στον τομέα των σύνθετων συστημάτων θερμομόνωσης. Τα τελευταία χρόνια έχουν δημιουργηθεί και δημιουργούνται εκατομμύρια τετραγωνικά μέτρα επιφάνειας πρόσοψης με αυτά τα συστήματα.

Με την νέα μας ταξινόμηση συστημάτων θερμοπρόσοψης, έχουμε τοποθετήσει τη φόρμα απευθείας στο επίκεντρο του στόχου του επιθυμητού συστήματος πρόσοψης για τη μόνωση του σπιτιού ή του ακινήτου σας.

Με τα συστήματα αυτά, τα μονωτικά υλικά και τα τέλεια συντονισμένα συμπληρωματικά υλικά, έχουμε τη βέλτιστη λύση για εσάς και τις προσωπικές σας απαίτησεις και επιθυμίες. Η θερμομόνωση δεν σημαίνει απλά εξοικονόμηση κόστους ενέργειας και θέρμανσης. Η θερμομόνωση είναι και ο τρόπος δημιουργίας χώρων ευεξίας στο σπίτι σας, βελτιώνοντας έτσι την αξία του ακινήτου σας και την ποιότητα ζωής σας.

### Capatect COMFORT

- COMFORT BASIC
- COMFORT GREEN
- COMFORT CARBON



### Capatect ECONOMY

- TOP LINE
- ECONOMY BASIC
- ECONOMY GREEN
- ECONOMY ELASTIC
- ECONOMY CARBON



### Capatect NATURE

- NATURE HANF



### Capatect PERFORMANCE

- PERFORMANCE PHENO
- PERFORMANCE PUR



### Capatect DESIGN

- DESIGN MELDORFER
- DESIGN KREATIVTECHNIK RUSTICO 2



### Capatect SOCKEL

- SOCKEL CARBONIT
- SOCKEL CARBON





Εξωτερική Θερμομόνωση Caparol | Capatect COMFORT



ΤΑ ΚΑΣΤΑΝΑ  
ΕΙΝΑΙ ΕΚ ΦΥΣΕΩΣ  
ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ  
ΣΕ ΧΤΥΠΗΜΑΤΑ,  
ΖΕΣΤΗ ΚΑΙ ΚΡΥΟ

ΠΩΣ ΘΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΕ  
ΤΟ ΣΠΙΤΙ ΣΑΣ  
ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ  
ΣΥΝΘΗΚΕΣ;

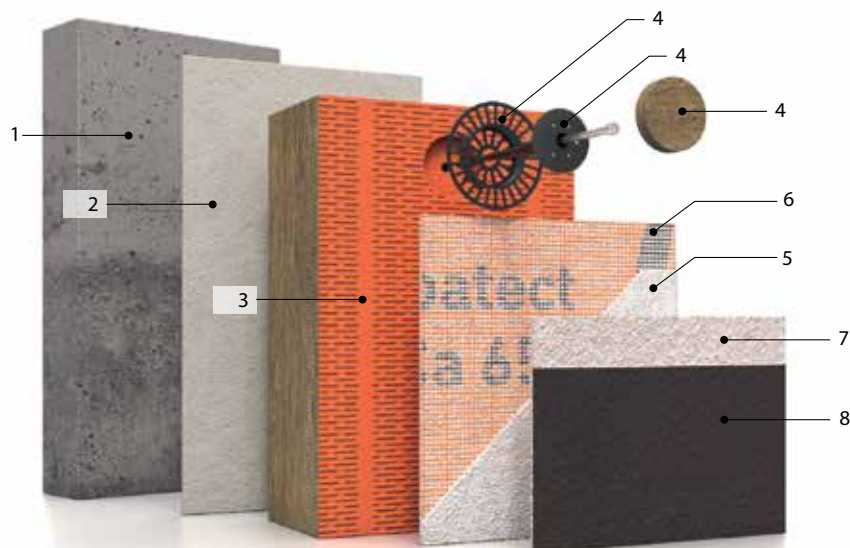
**Capatect COMFORT**

Μονώνει έξυπνα όπως η φύση.

Μάθετε περισσότερα στο: [www.caparol.gr](http://www.caparol.gr)



## Συστήματα Θερμομόνωσης Capatect COMFORT



### COMFORT BASIC

### COMFORT GREEN

### COMFORT CARBON

#### Βασική Δομή Συστήματος

1. Υπόστρωμα	Τούβλο ή Μπετόν	Τούβλο ή Μπετόν	Τούβλο ή Μπετόν
2. Κόλλα	Capatect 186M	Capatect 186M	Capatect 186M
3. Μονωτικό Υλικό	Πετροβάμβακας	Πετροβάμβακας	Πετροβάμβακας
4. Μηχανική Στήριξη	Universadobel 053 + Thermoziylinder 154 + Rondelle MW 052	Universadobel 053 + Thermoziylinder 154 + Rondelle MW 052	Universadobel 053 + Thermoziylinder 154 + Rondelle MW 052
5. Στρώση Ενίσχυσης	Capatect 186M	Klebe- und Armierungsmasse 131SL	Orca-Spachtel
6. Πλέγμα	Gewebe 650	Gewebe 666	Orca - Gewebe 653
Αστάρι	Putzgrund 610 (Προαιρετικά)	Putzgrund 610 (Προαιρετικά)	Putzgrund 610 (Προαιρετικά)
7. Επίχρισμα	Sylitol Fassadenputz NQG <sup>3</sup>	Sylitol Fassadenputz NQG <sup>3</sup>	ThermoSan Fassadenputz NQG <sup>3</sup>
8. Βαφή (Προαιρετικά)	Sylitol NQG <sup>3</sup>	Sylitol NQG <sup>3</sup>	ThermoSan NQG <sup>3</sup>

#### Χαρακτηριστικά:

Κλάση Πυραντοχής	A2-s1, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Μη εύφλεκτο)	A2-s1, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Μη εύφλεκτο)	A2-s1, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Μη εύφλεκτο)
Μηχανική Αντοχή	Σύμφωνα με τον ETAG 004	Σύμφωνα με τον ETAG 004	Από 20 joules έως 60 joules
Ειδικά Χαρακτηριστικά	Τεχνολογία NQG <sup>3</sup> 	Τεχνολογία NQG <sup>3</sup>  Καλύτερη αντοχή στα χτυπήματα	Τεχνολογία NQG <sup>3</sup>  Αυξημένη αντοχή 

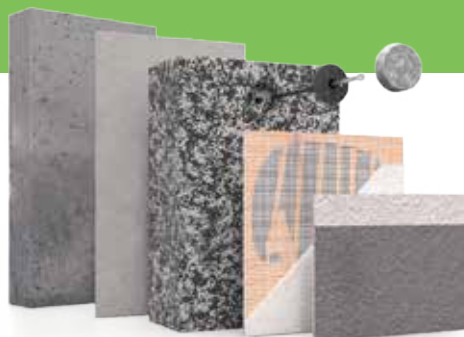


Η ΦΥΣΗ  
ΣΥΝΔΥΑΖΕΙ  
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΑ  
ΤΗ ΖΕΣΤΑΣΙΑ  
ΜΕ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ.  
  
ΠΩΣ ΘΑ  
ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΕΤΕ  
ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΝΕΣΗ  
ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ ΜΕ ΛΙΓΗ  
ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ;

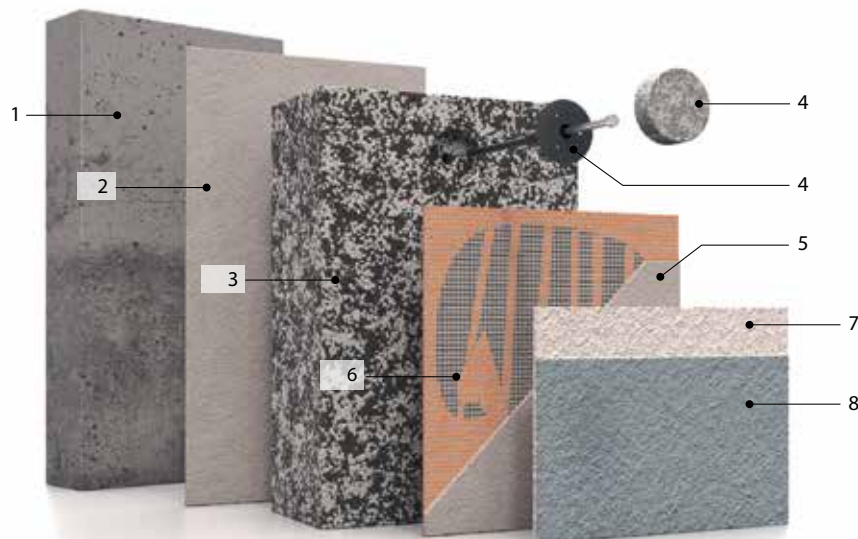
**Capatect ECONOMY**

Μονώνει οικονομικά όπως η φύση.

Μάθετε περισσότερα στο: [www.caparol.gr](http://www.caparol.gr)



## Συστήματα Θερμομόνωσης Capatect ECONOMY



CAPAROL TOP LINE		ECONOMY BASIC
<b>Βασική Δομή Συστήματος</b>		
<b>1. Υπόστρωμα</b>	Toύβλο ή Μπετόν	Toύβλο ή Μπετόν
<b>2. Κόλλα</b>	Caparol 181	Capatect 186M
<b>3. Θερμομονωτικό πλέγμα</b>	Πολυστερίνη Δαλματίας	Πολυστερίνη Δαλματίας
<b>4. Μηχανική Στήριξη</b>	WK-therm 8 ή S + Rondelle EPS 052	Universadubel 053 + Rondelle EPS 052
<b>5. Στρώση Ενίσχυσης</b>	Capatect 186M	Capatect 186M
<b>6. Πλέγμα</b>	Gewebe 650	Gewebe 650
<b>Αστάρι</b>	Putzgrund 610	Putzgrund 610
<b>7. Επίχρισμα</b>	Caparol Fassadenputz	Amphisilan Fassadenputz
<b>8. Βαφή (Προαιρετικά)</b>	Acrysil	Amphisilan
<b>Χαρακτηριστικά:</b>		
<b>Κλάση Πυραντοχής</b>	B2-s2, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Βραδύκαυστο)	B2-s2, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Βραδύκαυστο)
<b>Μηχανική Αντοχή</b>	Σύμφωνα με τον ETAG 004	Σύμφωνα με τον ETAG 004

# Θερμομονωτικές Πλάκες EPS Δαλματίας

Βέλτιστη Θερμομόνωση - Σταθερές Διαστάσεις

Εξαιρετικά λεπτή διογκωμένη πολυυστερίνη (EPS) Δαλματίας με κόκκους γραφίτη για:

- Αυξημένη απόδοση
- Μικρότερο κόστος
- Μεγαλύτερη αξιοπιστία

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

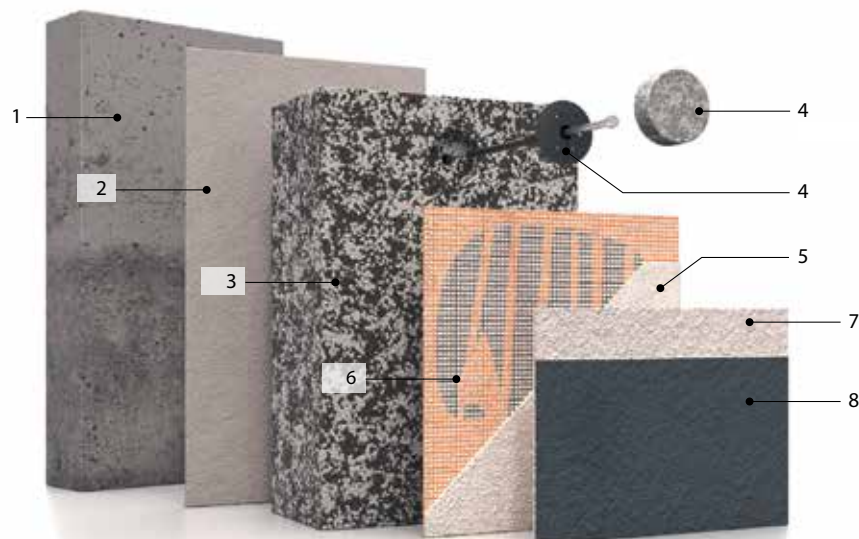
- Θερμομονωτικές πλάκες διογκωμένης πολυυστερίνης κατά DIN EN 13163
- $\lambda=0,033 \text{ W/mK}$
- Συνδυασμός λευκής διογκωμένης πολυυστερίνης με γραφίτη
- Πυκνότητας  $\sim 18 \text{ kg/m}^3$
- Δύσκολα αναφλέξιμη κατά DIN 4102
- Σταθερών διαστάσεων, δε συρρικνώνεται
- Έλεγχος ποιότητας προϊόντος
- Διάσταση πλάκας: 100x50 cm



CE



## Συστήματα Θερμομόνωσης Capatect ECONOMY



	ECONOMY GREEN	ECONOMY ELASTIC	ECONOMY CARBON
Βασική Δομή Συστήματος			
<b>1. Υπόστρωμα</b>	Τούβλο ή Μπετόν	Τούβλο ή Μπετόν	Τούβλο ή Μπετόν
<b>2. Κόλλα</b>	Capatect 186M	Capatect 186M	Capatect 186M
<b>3. Μονωτικό Υλικό</b>	Πολυστερίνη Δαλματίας	Πολυστερίνη Δαλματίας	Πολυστερίνη Δαλματίας
<b>4. Μηχανική Στήριξη</b>	Universadobel 053 + Rondelle EPS 052	Universadobel 053 + Rondelle EPS 052	Universadobel 053 + Rondelle EPS 052
<b>5. Στρώση Ενίσχυσης</b>	Klebe- und Armierungsmasse 131SL	Capatect ZF-Spachtel 699	Carbon Spachtel
<b>6. Πλέγμα</b>	Gewebe 650 ή Gewebe 666	Gewebe 650	Gewebe 650
<b>Αστάρι</b>	Putzgrund 610 (Προαιρετικά)	Putzgrund 610 (Προαιρετικά)	Putzgrund 610 (Προαιρετικά)
<b>7. Επίχρισμα</b>	Sylitol Fassadenputz NQG <sup>3</sup>	Amphisilan Fassadenputz	ThermoSan Fassadenputz NQG <sup>3</sup>
<b>8. Βαφή (Προαιρετικά)</b>	Sylitol NQG <sup>3</sup>	AmphiSilan	ThermoSan NQG <sup>3</sup>
Χαρακτηριστικά:			
<b>Κλάση Πυραντοχής</b>	B2-s2, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Βραδύκαυστο)	B2-s2, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Βραδύκαυστο)	B2-s2, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Βραδύκαυστο)
<b>Μηχανική Αντοχή</b>	Σύμφωνα με τον ETAG 004	Σύμφωνα με τον ETAG 004	Από 20 joules έως 70 joules
<b>Ειδικά Χαρακτηριστικά</b>	Τεχνολογία NQG <sup>3</sup>  Εξαιρετική αντοχή σε χυτοπήματα	Ελαστικότητα	Τεχνολογία NQG <sup>3</sup>  Συνδυασμός ελαστικότητας και αντοχής 



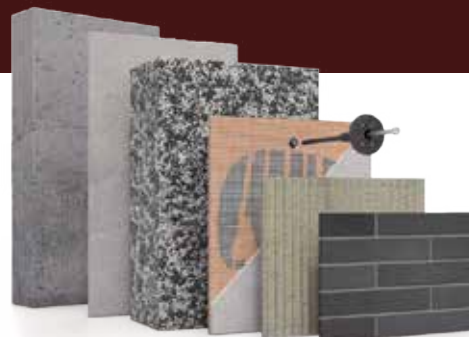
Η ΦΥΣΗ  
ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ  
ΧΩΡΟΥΣ  
ΙΔΙΑΙΤΕΡΗΣ ΟΜΟΡΦΙΑΣ  
ΚΑΙ ΕΞΥΠΝΗΣ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ.

ΠΩΣ ΘΑ  
ΑΠΟΚΤΗΣΕΤΕ  
ΤΟ ΤΕΛΕΙΟ  
ΚΛΙΜΑ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ  
ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ;

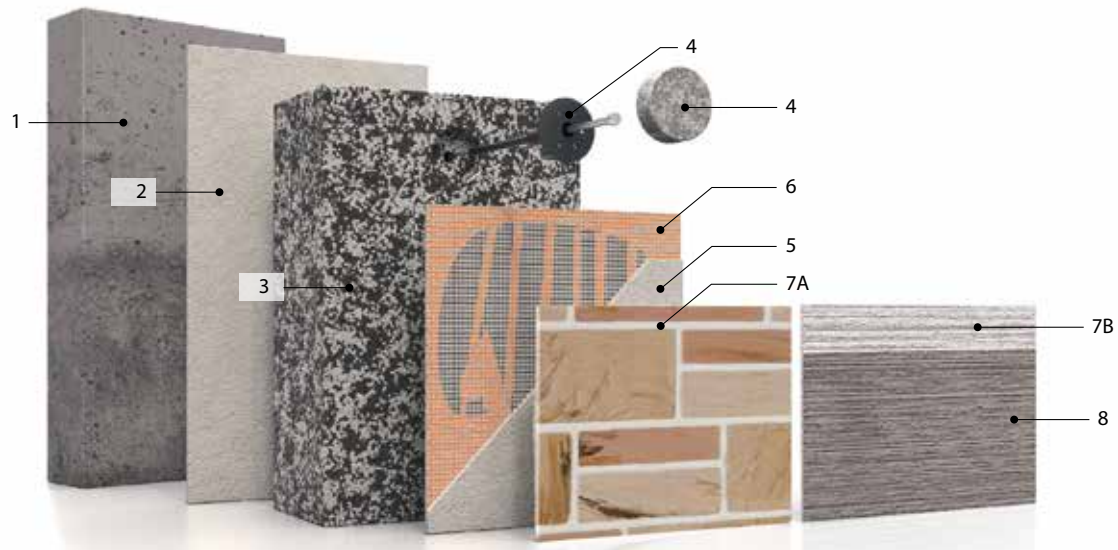
**Capatect DESIGN**

Μονώνει όμορφα όπως η φύση.

Μάθετε περισσότερα στο: [www.caparol.gr](http://www.caparol.gr)



## Συστήματα Θερμομόνωσης Capatect DESIGN



### DESIGN MELDORFER

### DESIGN KREATIVTECHNIK RUSTICO 2

Βασική Δομή Συστήματος

<b>1. Υπόστρωμα</b>	Τούβλο ή Μπετόν	Τούβλο ή Μπετόν
<b>2. Κόλλα</b>	Capatect 186M	Capatect 186M
<b>3. Μονωτικό Υλικό</b>	Πολυστερίνη Δαλματίας	Πολυστερίνη Δαλματίας
<b>4. Μηχανική Στήριξη</b>	Universadubel 053 + Rondelle EPS 052	Universadubel 053 + Rondelle EPS 052
<b>5. Στρώση Ενίσχυσης</b>	Capatect 186M	Capatect 186M
<b>6. Πλέγμα</b>	Gewebe 650	Gewebe 650
<b>Αστάρι</b>	Putzgrund 610 (Προαιρετικά)	Putzgrund 610
<b>7A. Κόλλα &amp; Ειδικό Τουβλάκι</b>	Meldorf Ansatzmortel 080 + Haftvermittler Original Meldorf	
<b>7B. Επίχρισμα</b>		Amphisilan Fassadenputz
<b>8. Βαφή (Προαιρετικά)</b>		AmphiSilan

Χαρακτηριστικά:

<b>Κλάση Πυραντοχής</b>	B-s1, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Βραδύκαυστο)	B-s1, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Βραδύκαυστο)
<b>Μηχανική Αντοχή</b>	Αυξημένη	Σύμφωνα με τον ETAG 004
<b>Ειδικά Χαρακτηριστικά</b>		 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz140">www.blauer-engel.de/uz140</a>



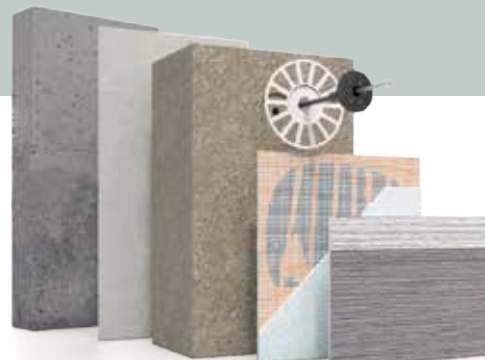
Η ΦΥΣΗ  
ΓΝΩΡΙΖΕΙ  
ΠΩΣ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ  
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ  
ΑΝΕΣΗ.

ΠΩΣ ΘΑ  
ΚΑΝΑΤΕ  
ΤΟ ΣΠΙΤΙ ΣΑΣ,  
ΧΩΡΟ  
ΦΥΣΙΚΗΣ  
ΖΕΣΤΑΣΙΑΣ;

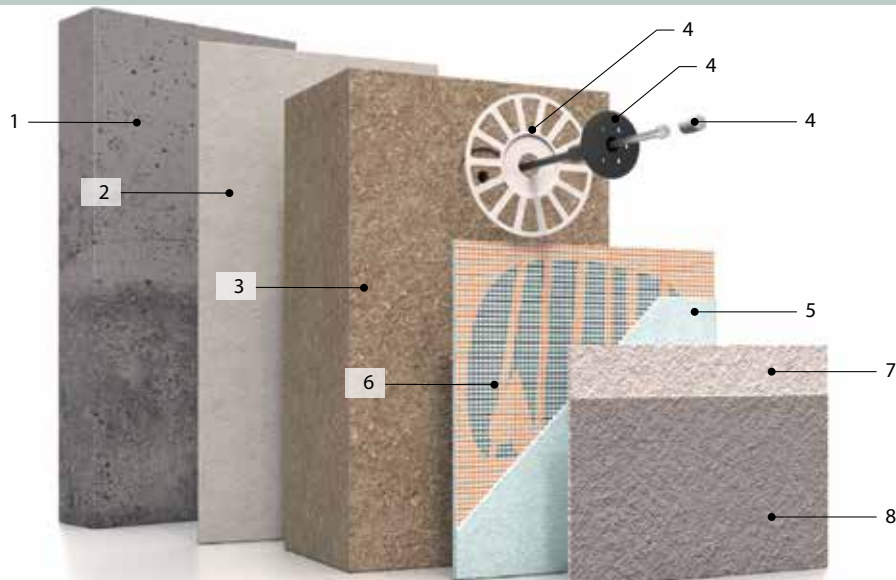
**Capatect NATURE**

Μονώνει οικολογικά όπως η φύση.

Μάθετε περισσότερα στο: [www.caparol.gr](http://www.caparol.gr)



## Συστήματα Θερμομόνωσης Capatect NATURE HANF



### NATURE HANF

#### Βασική Δομή Συστήματος

<b>1. Υπόστρωμα</b>	Τούβλο ή Μπετόν
<b>2. Κόλλα</b>	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
<b>3. Μονωτικό Υλικό</b>	Capatect Hanffaser-Dammpfplatte 688
<b>4. Μηχανική Στήριξη</b>	Universadobel 053 + Dubelscheibe 153/14 + Universal PS-Stopfen 052
<b>5. Στρώση Ενίσχυσης</b>	Capatect X-TRA 300
<b>6. Πλέγμα</b>	Gewebe 650
<b>Αστάρι</b>	Putzgrund 610
<b>7. Επίχρισμα</b>	Capatect Amphisilan Fassadenputz Ohne Biozide 
<b>8. Βαφή (Προαιρετικά)</b>	Amphisilan

#### Χαρακτηριστικά:

<b>Κλάση Πυραντοχής</b>	Κλάση E σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Εύφλεκτο)
<b>Μηχανική Αντοχή</b>	Από 30 έως 60 joule
<b>Ειδικά Χαρακτηριστικά</b>	Το πλέον οικολογικό σύστημα   <a href="http://www.blauer-engel.de/uz140">www.blauer-engel.de/uz140</a>



ΣΤΗ ΦΥΣΗ  
ΜΟΝΟ ΜΕΡΙΚΑ  
ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΕΙΝΑΙ  
ΑΡΚΕΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΦΡΕΣΚΑΔΑ.

ΠΩΣ ΘΑ ΚΡΑΤΑΤΕ  
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ  
ΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙ ΤΟ ΚΡΥΟ  
ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΠΙΤΙ ΣΑΣ;

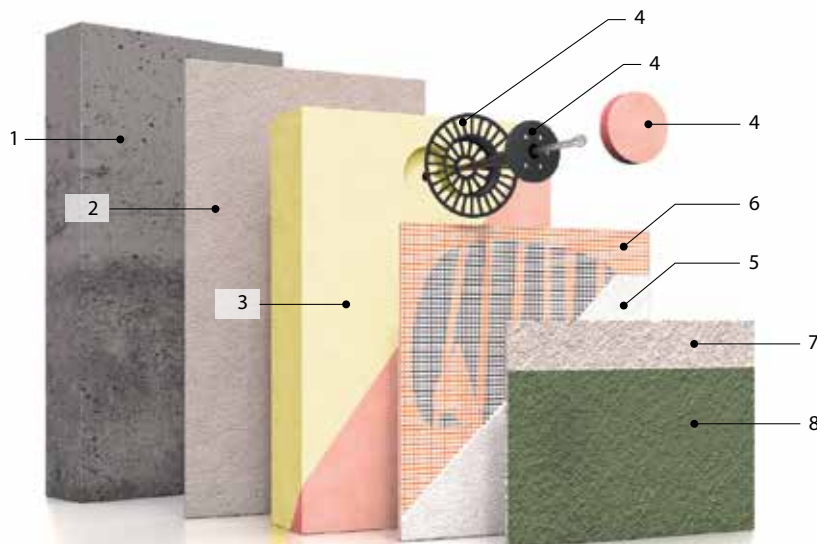
**Capatect PERFORMANCE**

Μονώνει αποτελεσματικά όπως η φύση.

Μάθετε περισσότερα στο: [www.caparol.gr](http://www.caparol.gr)



## Συστήματα Θερμομόνωσης Capatect PERFORMANCE



### PERFORMANCE PHENO

### PERFORMANCE PUR

#### Βασική Δομή Συστήματος

<b>1. Υπόστρωμα</b>	Τούβλο ή Μπετόν	Τούβλο ή Μπετόν
<b>2. Κόλλα</b>	Klebe- und Spachtelmasse 190	Capatect 186M
<b>3. Μονωτικό Υλικό</b>	PF-Dammplatte 122	PUR-Dammplatte 124
<b>4. Μηχανική Στήριξη</b>	Universadobel 053 + Thermozyylinder 154 + Rondelle PF 052	Universadobel 053 + Rondelle PUR 052
<b>5. Στρώση Ενίσχυσης</b>	Klebe- und Armierungsmortel 850	Klebe- und Armierungsmasse 131SL
<b>6. Πλέγμα</b>	Gewebe 650	Gewebe 650
<b>Αστάρι</b>	Putzgrund 610	Putzgrund 610
<b>7. Επίχρισμα</b>	Thermosan Fassadenputz NQG <sup>3</sup>	Amphisilan Fassadenputz
<b>8. Βαφή (Προαιρετικά)</b>	Thermosan NQG <sup>3</sup>	Amphisilan

#### Χαρακτηριστικά:

<b>Κλάση Πυραντοχής</b>	B-s1, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Βραδύκαυστο)	B-s1, d0 σύμφωνα με το DIN EN 13501-1 (Βραδύκαυστο)
<b>Μηχανική Αντοχή</b>	Σύμφωνα με τον ETAG 004	Σύμφωνα με τον ETAG 004
<b>Ειδικά Χαρακτηριστικά</b>	Τεχνολογία NQG <sup>3</sup>  Το πλέον αποδοτικό σύστημα για ειδικές όμως κατασκευές	



Εξωτερική Θερμομόνωση Caparol | Capatect SOCKEL

Η ΑΝΤΟΧΗ  
ΣΤΟ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ  
ΚΑΙ Η ΘΕΡΜΙΚΗ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ  
ΣΥΜΒΑΔΙΖΟΥΝ ΣΤΗ ΦΥΣΗ.

ΠΟΤΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ  
Η ΕΜΦΑΝΙΣΗ  
ΤΟΥ ΣΠΙΤΙΟΥ ΣΑΣ  
ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ  
ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ ΣΑΣ  
ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ;

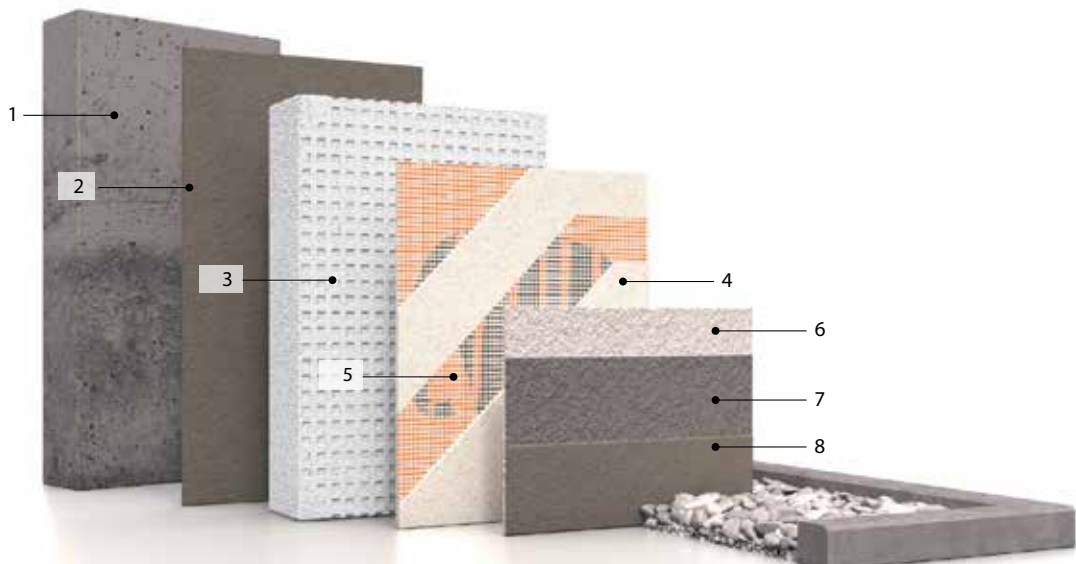
**Capatect SOCKEL**

Για σημεία με ειδικές απαιτήσεις.

Μάθετε περισσότερα στο: [www.caparol.gr](http://www.caparol.gr)



## Συστήματα Θερμομόνωσης Capatect SOCKEL



### SOCKEL CARBONIT

### SOCKEL CARBON

#### Βασική Δομή Συστήματος

<b>1. Υπόστρωμα</b>	Τούβλο ή Μπετόν	Τούβλο ή Μπετόν
<b>2. Κόλλα</b>	SockelFlex Carbon	SockelFlex Carbon
<b>3. Μονωτικό Υλικό</b>	Πολυστερίνη υψηλής πυκνότητας	Πολυστερίνη υψηλής πυκνότητας
<b>4. Στρώση Ενίσχυσης</b>	CarboNit (2 στρώσεις)	SockelFlex Carbon
<b>5. Πλέγμα</b>	Gewebe 650 (2 πλέγματα)	Gewebe 650
<b>Αστάρι</b>	Putzgrund 610	Putzgrund 610
<b>6. Επίχρισμα</b>	Amphisilan Fassadenputz	Thermosan Fassadenputz NQG <sup>3</sup>
<b>7. Βαφή (Προαιρετικά)</b>	Amphisilan	Thermosan NQG <sup>3</sup>
<b>8. Στεγάνωση</b>	SockelFlex Carbon	SockelFlex Carbon

#### Χαρακτηριστικά:

<b>Ειδικά Χαρακτηριστικά</b>	Κατάλληλο για χρήση στην ζώνη στεγάνωσης και σε περιοχές που δέχονται υψηλές καταπονήσεις.	Κατάλληλο για χρήση στην ζώνη στεγάνωσης.
------------------------------	--	---

## Θερμομονωτικές πλάκες

Περιγραφή προϊόντος

Πάχος σε mm

Συσκευασία

### Θερμομονωτικές πλάκες από EPS

#### Θερμομονωτικές πλάκες EPS Δαλματίας - Βέλτιστη Θερμομόνωση, σταθερές διαστάσεις



CE

Βέλτιστη επιλογή  
Caparol

**Διογκωμένη πολυυστερίνη Δαλματίας**  
Θερμομονωτικές πλάκες διογκωμένης πολυυστερίνης κατά DIN EN 13163

- $\lambda=0,033 \text{ W/mK}$
- Συνδυασμός λευκής διογκωμένης πολυυστερίνης με γραφίτη
- Πυκνότητας  $\sim 18 \text{ kg/m}^3$
- Δύσκολα αναφλέξιμη κατά DIN 4102
- Σταθερών διαστάσεων, δεν συρρικνώνεται
- Έλεγχος ποιότητας προϊόντος
- Διάσταση πλάκας 100x50 cm

Ιδιαίτερα μεγέθη κατόπιν επικοινωνίας

20	0,25m <sup>3</sup> ή 12,5m <sup>2</sup>
30	0,24m <sup>3</sup> ή 8m <sup>2</sup>
40	0,24m <sup>3</sup> ή 6m <sup>2</sup>
50	0,25m <sup>3</sup> ή 5m <sup>2</sup>
60	0,24m <sup>3</sup> ή 4m <sup>2</sup>
70	0,245m <sup>3</sup> ή 3,5m <sup>2</sup>
80	0,24m <sup>3</sup> ή 3m <sup>2</sup>
90	0,225m <sup>3</sup> ή 2,5m <sup>2</sup>
100	0,25m <sup>3</sup> ή 2,5m <sup>2</sup>
110	0,22m <sup>3</sup> ή 2m <sup>2</sup>
120	0,24m <sup>3</sup> ή 2m <sup>2</sup>
130	0,195m <sup>3</sup> ή 1,5m <sup>2</sup>
140	0,21m <sup>3</sup> ή 1,5m <sup>2</sup>
150	0,225m <sup>3</sup> ή 1,5m <sup>2</sup>

#### Θερμομονωτικές πλάκες EPS - Standard



CE

**Διογκωμένη πολυυστερίνη EPS 80**

Πλάκες διογκωμένης πολυυστερίνης EPS κατά DIN EN 13163

- $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$
- Πυκνότητα  $\sim 18 \text{ kg/m}^3$
- Δύσκολα αναφλέξιμη κατά DIN 4102
- Σταθερών διαστάσεων, δεν συρρικνώνεται
- Διάσταση πλάκας 100x50 cm ή 100x60 cm

Ιδιαίτερα μεγέθη κατόπιν επικοινωνίας

50	10m <sup>2</sup>
60	8m <sup>2</sup>
70	7m <sup>2</sup>
80	6m <sup>2</sup>
90	5m <sup>2</sup>
100	5m <sup>2</sup>

#### Θερμομονωτικές πλάκες EPS με γραφίτη



CE

**Γραφιτούχα διογκωμένη πολυυστερίνη EPS 80**

Πλάκες διογκωμένης πολυυστερίνης EPS με γραφίτη κατά DIN EN 13163

- $\lambda=0,031 \text{ W/mK}$
- Δύσκολα αναφλέξιμη κατά DIN 4102
- Σταθερών διαστάσεων, δεν συρρικνώνεται
- Διάσταση πλάκας 100x50 cm ή 100x60 cm

Ιδιαίτερα μεγέθη κατόπιν επικοινωνίας

50	10m <sup>2</sup>
70	7m <sup>2</sup>
80	6m <sup>2</sup>
100	5m <sup>2</sup>

#### Για τη θερμομόνωση περιμετρικά στο έδαφος, σε στηθαία κλπ



CE

**Διογκωμένη πολυυστερίνη EPS 200**

Πλάκες διογκωμένης πολυυστερίνης EPS κατά DIN EN 13163

- $\lambda=0,033 \text{ W/mK}$
- Δύσκολα αναφλέξιμη κατά DIN 4102
- Σταθερών διαστάσεων, δεν συρρικνώνεται
- Διάσταση πλάκας 100x50 cm ή 100x60 cm

Ιδιαίτερα μεγέθη κατόπιν επικοινωνίας

50	10m <sup>2</sup>
60	8m <sup>2</sup>
70	7m <sup>2</sup>
80	6m <sup>2</sup>
100	5m <sup>2</sup>

Περιγραφή προϊόντος	Πάχος σε mm	Συσκευασία σε m <sup>2</sup>	
---------------------	-------------	------------------------------	--

Περιγραφή προϊόντος

Πάχος σε mm

Συσκευασία σε m<sup>2</sup>

Εναλλακτικές Θερμομονωτικές πλάκες
------------------------------------

### PF-Fassadendammplatte 122

		<b>Μονωτικό υλικό κατά DIN 4108-4 κατασκευασμένο από φαινολικό αφρό ρυτίνης</b>	20	12,96
		– $\lambda=0,021W/(mK)$ DIN4108-4 (5-12cm)	30	8,64
		– $\lambda=0,022W/(mK)$ DIN4108-4 (2-4cm)	40	6,72
		– Πυκνότητα: 35-45kg/m <sup>3</sup>	50	5,28
		– Κατηγορία πυραντοχής C-s2,d0 DIN13501-1	60	4,80
		– Διαστάσεις πλάκας: 1200X400mm	70	3,84
			80	3,36
			90	2,88
			100	2,88

PUR-Dammpalte 124				
		<b>Μονωτικό υλικό κατά DIN 4108-4 κατασκευασμένο από αφρό πολυουρεθάνης</b>	20	12,00
		– $\lambda=0,026W/(mK)$ DIN4108-4 (2-7cm)	30	8,00
		– $\lambda=0,025W/(mK)$ DIN4108-4 (8-11cm)	40	6,00
		– Πυκνότητα: 30-37kg/m <sup>3</sup>	50	4,50
		– Κατηγορία πυραντοχής E (DIN13501-1)	60	4,00
		– Διαστάσεις πλάκας: 1000X500mm	70	3,50
			80	3,00
			90	2,50
			100	2,00

MW-Fassadendammplatte 149 White				
		<b>Ακαύστες πλάκες πετροβάμβακα κατά DIN13162</b>	40	3,00
		– $\lambda=0,035W/(mK)$ DIN4108-4	50	2,00
		– Κατηγορία πυραντοχής A1 DIN13501-1	60	2,00
		– Πυκνότητα: 120kg/m <sup>3</sup>	70	2,00
		– Υλικό κατά CE	80	1,50
		– Διαστάσεις πλάκας: 800X625mm	90	1,50
			100	1,50
			120	1,00

Θερμομονωτικές πλάκες από φυσική κάνναβη (ανακυκλώσιμο)				
		<b>Capatect hemp fibre insulation board</b> Θερμομονωτικές πλάκες κάνναβης χωρίς χημικά πρόσθετα. Πλήρως ανακυκλώσιμο προϊόν. Η καλλιέργεια της κάνναβης γίνεται οικολογικά, χωρίς εντομοκτόνα ή λιπάσματα και διατηρεί θετική την ισορροπία του διοξειδίου του άνθρακα ακόμα και κατά την διαδικασία παραγωγής.	60	3,5
		– $\lambda=0,042 W/mK$	80	2,5
		– Διάσταση πλάκας 800x625 mm	100	2
		– Πυκνότητα: 130 kg/m <sup>3</sup>	120	1,5
		Ιδιαίτερα μεγέθη κατόπιν επικοινωνίας		



## Μηχανική στερέωση με βύσματα

Περιγραφή προϊόντος	Συσκευασία	
 <p><b>Schlagdübel 061</b> Βύσματα για την στερέωση των θερμομονωτικών πλακών με πιστοποίηση για χρήση στα συστήματα της Caparol. Εξωτερική διάμετρος δίσκου Ø 60mm, εσωτερική Ø 8mm Καρφί από γαλβανισμένο χάλυβα Βάθος αγκύρωσης για 041/95-235 hv≥27,5mm Διαστάσεις - μήκος: 095 / 115 / 135 / 155 / 175 / 195 / 215 / 235 255 / 275 / 295 / 315 / 335 / 355 / 375 / 395</p>	Kουτί 100τμχ μήκους 95mm Kουτί 100τμχ μήκους 115mm Kουτί 100τμχ μήκους 135mm Kουτί 100τμχ μήκους 155mm	
 <p><b>Dubelhulse 065</b> Βύσμα για τη στερέωση σε τσιμεντοσανίδες, OSB κλπ Για κατάλληλο μήκος παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα</p>	Kουτί 100τμχ μήκους 80mm Kουτί 100τμχ μήκους 100mm Kουτί 100τμχ μήκους 120mm Kουτί 100τμχ μήκους 140mm	
 <p><b>Universaldubel - Rondelle EPS 052/01</b> Καπάκι EPS για την κάλυψη των χωνεύτων βυσμάτων.</p>	Kουτί 100τμχ	
 <p><b>Universaldubel - Rondelle MW 052/04</b> Καπάκι πετροβάμβακα για την κάλυψη των χωνεύτων βυσμάτων.</p>	Kουτί 100τμχ	
 <p><b>Schraubdübel Easy 051</b> Γενικής χρήσης βυσμάτα για τη στερέωση των θερμομονωτικών πλακών με πιστοποίηση στα συστήματα Caparol. Εξωτερική διάμετρος δίσκου: 60mm Διάμετρος άξονα: 8mm Στήριξη με Bit Torx T30</p>	Kουτί 100τμχ μήκους 100 Kουτί 100τμχ μήκους 120 Kουτί 100τμχ μήκους 140 Kουτί 100τμχ μήκους 160 Kουτί 100τμχ μήκους 180 Kουτί 100τμχ μήκους 200	
 <p><b>Universaldübel-Rondelle PUR</b> Καπάκι αφρού πολυουρεθάνης για την κάλυψη των βυσμάτων.</p>	Kουτί 1000τμχ	
 <p><b>Universaldübel-Rondelle PF</b> Καπάκι φαινολικού αφρού ρυτίνης για την κάλυψη των βυσμάτων.</p>	Kουτί 100τμχ	
 <p><b>Capatect Thermozyylinder MW 154</b> Πρόσθετο εξάρτημα για τα βύσματα στην περίπτωση τοποθέτησης του πετροβάμβακα 149 EXTRA.</p>	Kουτί 100τμχ	

## Υλικά συγκόλλησης / ενίσχυσης

Περιγραφή προϊόντος	Συσκευασία
<b>Ανόργανα υλικά συγκόλλησης και ενίσχυσης</b>	
 <p><b>Capatect 186M</b> Υλικό συγκόλλησης &amp; ενίσχυσης – εμβαπτισμού υαλοπλέγματος, τσιμεντοειδούς βάσης τροποποιημένο με πολυμερή. Βελτιωμένη σύσταση για εφαρμογή με μηχανή. Κατανάλωση ως υλικό συγκόλλησης με σημειακή μέθοδο: 4.0-4.5 Kg/m<sup>2</sup> (ανάλογα με το υπόστρωμα) Ως υλικό ενίσχυσης: περίπου 4.5 kg/m<sup>2</sup> (EPS) και 5,0kg/m<sup>2</sup> (MW)</p>	25Kg
 <p><b>ArmaReno 700</b> Υλικό τσιμεντοειδούς βάσης τροποποιημένο με πολυμερή. Για ανακαίνιση, γέμισμα, συγκόλληση, ενίσχυση και για τελικό φινίρισμα Κατανάλωση ως υλικό συγκόλλησης με σημειακή μέθοδο: 3.5-4.5 kg/m<sup>2</sup> (ανάλογα με το υπόστρωμα για EPS) Ως υλικό ενίσχυσης: 1,3-1,5 kg/m<sup>2</sup> ανά mm στρώσης [3-7mm (EPS), 4-7mm (MW)]</p>	25Kg
 <p><b>Klebe- und Armierungsmasse 131 SL</b> Ελαφροβαρές υβριδικό υλικό συγκόλλησης και εμβαπτίσμου πλέγματος για ευκολότερη επεξεργασία και εφαρμογή. Κατανάλωση ως υλικό συγκόλλησης: 3,0-4,0 kg/m<sup>2</sup> Κατανάλωση ως υλικό ενίσχυσης: 0.9 kg/m<sup>2</sup>/mm</p>	15Kg
<b>Ειδικά προϊόντα συγκόλλησης</b>	
 <p><b>Ecofix 055/20</b> Αυτοδιογκούμενος αφρός πολυουρεθάνης Ενός συστατικού για την επικόλληση μονωτικών πλακών EPS. Κατανάλωση: 4-6m<sup>2</sup>/φιάλη</p>	750ml
 <p><b>Kleber 181</b> Ανόργανο υλικό συγκόλλησης. Κατανάλωση: 4,0-4,5 kg/m<sup>2</sup> (ανάλογα με το υπόστρωμα)</p>	25Kg
<b>Οργανικά υλικά ενίσχυσης (έτοιμες πάστες)</b>	
 <p><b>ZF-Spachtel 699</b> Πάστα έτοιμη προς χρήση ενισχυμένη με ίνες για ιδιαίτερη ελαστικότητα. Κατάλληλη για τον εγκιβωτισμό υαλοπλέγματος. Κατανάλωση: 1,3 kg/m<sup>2</sup> για κάθε mm πάχους στρώσης.</p>	20Kg
 <p><b>CarbonSpachtel</b> Πρωτοποριακό υλικό διασποράς με ανθρακονήματα για τον εγκιβωτισμό πλέγματος. Χρησιμοποιείται σε ολόκληρη την επιφάνεια προσδίδοντας αυξημένη αντοχή σε κρούση και ελαστικότητα. Κατανάλωση: 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm πάχους στρώσης (πάχος 3-4mm). Προδίδει αντοχή σε κρούση 20 Joule με πάχος στρώσης 3mm. Για εφαρμογή σε θερμομονωτικές πλάκες EPS. Έτοιμο προς χρήση.</p>	20Kg

# Εργαστείτε και το Χειμώνα με τα προϊόντα SPRINTER



## Λειτουργία των προϊόντων "SPRINTER":

Προϊόντα με ειδικό επιταχυντή για πιο γρήγορο στέγνωμα σε πολύ δύσκολες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας.

- Η επιφάνεια μπορεί να αντέξει ελαφρά βροχή ή παγετό μετά από μόλις 6-8 ώρες.
- Η ιδανική θερμοκρασία επεξεργασίας είναι μεταξύ +2° C και +8° C.

1  
**ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΥΛΙΚΟ  
ΣΥΓΚΟΛΗΣΗΣ &  
ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ  
ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ**  
**Capatect 186M  
Sprinter**

2  
**ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΠΑΣΤΑ  
ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ  
ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ**  
**ZF-Spatchel 699  
Sprinter**

3  
**ΑΣΤΑΡΙ**  
**Putzgrund 610  
Sprinter**

4  
**ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ  
ΥΛΙΚΟ**  
**Amphisilan  
Fassadenputz  
Sprinter**  
Διαθέσιμη κοκκομετρία: K20, K30

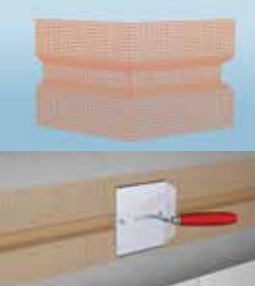
Τα προϊόντα διατίθενται κατόπιν παραγγελίας.



## Υλικά συγκόλλησης / ενίσχυσης

Περιγραφή προϊόντος	Συσκευασία
<p><b>OrCa-Spachtel</b>            Έτοιμο προς χρήση υλικό εγκιβωτισμού πλέγματος με ανθρακονήματα.            Χρησιμοποιείται σε ολόκληρη την επιφάνεια προσδιδόντας αυξημένη αντοχή σε κρούση.            Χαμηλής κατανάλωσης πάστα λόγω ειδικής σύνθεσης με χαμηλό ειδικό βάρος,            για χρήση στο άκαυστο σύστημα Capatect CARBON EXTRA.  <b>Κατανάλωση:</b> 4,5-6,0kg/m<sup>2</sup> (MW)</p>  	20 kg
<p><b>CarboNit</b>            Προϊόν εγκιβωτισμού πλέγματος 2 συστατικών. Ενισχυμένο με ανθρακονήματα,            προσδίδει μέγιστη αντοχή σε μηχανικές καταπονήσεις (&gt;50 Joules).            Συνιστάται η εφαρμογή του περιμετρικά στο κατώτατο τμήμα της τοιχοποιίας.  <b>Κατανάλωση:</b> 13.5 Kg/m<sup>2</sup>            Απαιτούμενο πάχος: 8mm (1η στρώση 5mm, 2η στρώση 3mm)</p>  	25Kg

## Πλέγματα

 <p><b>Gewebe 650/110</b>            Υαλόπλεγμα ενίσχυσης με διάσταση καρέ 4x4mm            Μήκος 50m / Πλάτος 1.10m = 55m<sup>2</sup>  <b>Κατανάλωση:</b> 1.1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup></p>	Ρολό 55m <sup>2</sup>
 <p><b>Gewebe 666/110</b>            Υαλόπλεγμα ενίσχυσης με διάσταση καρέ 6x6mm για εγκιβωτισμό του υλικού 131SL            Μήκος 50m / Πλάτος 1.00m = 55m<sup>2</sup></p>	Ρολό 55m <sup>2</sup>
 <p><b>Panzergewebe 652/00</b>            Πλέγμα ενίσχυσης με αυξημένη αντοχή σε κρούση            Μήκος 25m / Πλάτος 1.00m = 25m<sup>2</sup>  <b>Κατανάλωση:</b> 1.0 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup></p>	Ρολό 25m <sup>2</sup>
 <p><b>OrCa-Gewebe 653/110</b>            Ειδικό πλέγμα για το άκαυστο σύστημα Capatect CARBON EXTRA            Μήκος 50m / Πλάτος 1.10m = 55m<sup>2</sup>  <b>Κατανάλωση:</b> 1.1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup></p>	Ρολό 55m <sup>2</sup>
 <p><b>Sturzeckwinkel 651/20</b>            Ειδικό υαλόπλεγμα ενίσχυσης για την αποφύγη ρωγμών στις κάθετες γωνίες            των ανοιγμάτων της τοιχοποιίας.</p>	25 τμχ
 <p><b>Bossengewebe 043</b>            Υαλόπλεγμα σχηματισμένο με διάσταση καρέ 4x4mm και 10cm            φτερά για αλληλεπικάλυψη με το πλέγμα της επιφάνειας</p>	Γραμμικό Κουτί με 10x2,0m=20,0m  Εσωτερική γωνία 10 τμχ  Εξωτερική γωνία 10τμχ

## Αστάρι

 <p><b>Putzgrund 610</b>            Χαλαζιακό υδατοδιαλυτό αστάρι σοβάδων.            Χρωματίζεται στο σύστημα Color Express*.  <b>Κατανάλωση:</b> 0.25 Kg/m<sup>2</sup></p>	 	25kg
		8kg

# Νανοτεχνολογία NQG<sup>3</sup>

Η επαναστατική φόρμουλα της Caparol που εξασφαλίζει κορυφαία απόδοση.

Η νανοτεχνολογία NQG<sup>3</sup>, εξασφαλίζει την καλύτερη δυνατή προστασία του κτιρίου, στη μέγιστη διάρκεια χρόνου.

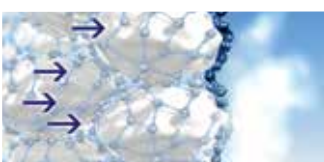
- Η καινοτομία της έγκειται στο γεγονός ότι κατά την εφαρμογή του χρώματος ή/και του σοβά, δημιουργείται πάνω στην επιφάνεια ένα τρισδιάστατο προστατευτικό πλέγμα μικρομορίων.
- Χάρη σε αυτή την πρωτοποριακή τεχνολογία, η υγρασία απομακρύνεται γρήγορα, δεν απορροφάται από την επιφάνεια κι έτσι, μηδενίζεται η πιθανότητα σχηματισμού μούχλας. Παράλληλα, τα ρυπογόνα στοιχεία αδρανοποιούνται και αναγνωρίζονται ως "ξένα" σώματα, δεν κολλούν στην επιφάνεια και απομακρύνονται με την πρώτη βροχή.
- Οι χρωστικές ουσίες συγκρατούνται ομοιόμορφα στο τρισδιάστατο πλέγμα, με αποτέλεσμα οι προσόψεις να διατηρούν την καθαρή και λαμπερή τους εμφάνιση για πολλά χρόνια.



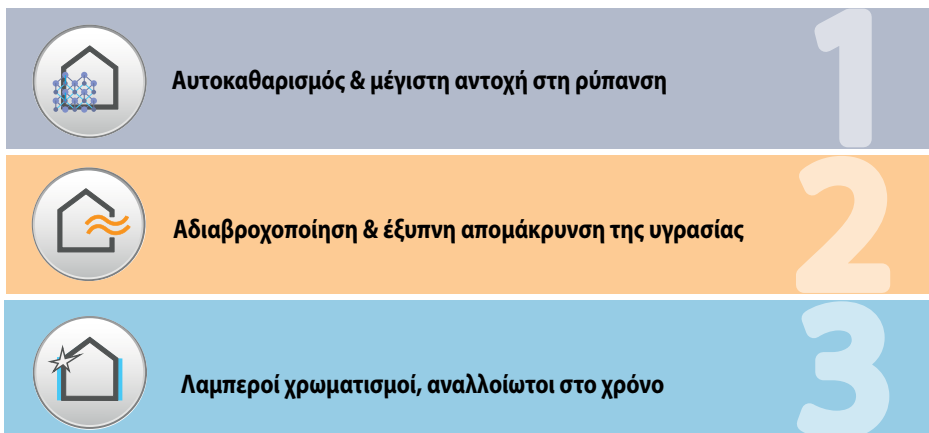
Τρισδιάστατο προστατευτικό πλέγμα



Υδροαπωθητικότητα & αυτοκαθαρισμός



Διαπερατότητα υδρατμών



# Τελικά επιχρίσματα

Περιγραφή προϊόντος

Συσκευασία

## Οργανικής βάσης τελικά επιχρίσματα

 <p><b>Fassadenputz R ή K*</b>          Έτοιμος προς χρήση τελικός ακρυλικός σοβάς με ιδιαίτερα εύκολη εφαρμογή.          Χρωματίζεται στο σύστημα Color Express*.  <b>Κατανάλωση:</b>          [K10: 1,8kg/m<sup>2</sup>] [K15: 2,4-2,7kg/m<sup>2</sup>] [K20: 2,9-3,2kg/m<sup>2</sup>] [K30: 3,8kg/m<sup>2</sup>] [R20: 2,8kg/m<sup>2</sup>] [R30: 3-3,2kg/m<sup>2</sup>]</p>	 25kg	
 <p><b>Capatect-Fassadenputz R ή K*</b>          Έτοιμος προς χρήση τελικός σοβάς σιλοξάνης με ιδιαίτερα εύκολη εφαρμογή.          Χρωματίζεται στο σύστημα Color Express*.  <b>Κατανάλωση:</b>          [K15: 2,7kg/m<sup>2</sup>] [K20: 3,3kg/m<sup>2</sup>] [K30: 4,3kg/m<sup>2</sup>] [R20: 2,8kg/m<sup>2</sup>]</p>	  25kg	
 <p><b>Fassadenputz Fein</b>          Έξαιρετικά μικρής κοκκομετρίας έτοιμος προς χρήση σοβάς για τη διαμόρφωση τελικών επιφανειών με ιδιαίτερη υφή.  <b>Κατανάλωση:</b> 1,2kg/m<sup>2</sup>/mm</p>	 25kg	
 <p><b>Streichputz</b>          Ακρυλικό επίχρισμα μηδενικής κοκκομετρίας που εφαρμόζεται συμπληρώματικα σε μεγαλύτερης κοκκομετρίας επίχρισμα.          Χρωματίζεται στο σύστημα Color Express*.  <b>Κατανάλωση:</b> 0,6-0,8kg/m<sup>2</sup> ανά στρώση υλικού</p>	 16kg	
 <p><b>AmphiSilan Fassadenputz</b>          Έτοιμος προς χρήση, ελαφροβαρής σιλικονούχος σοβάς.          Με πρόσθια συστατικά για προστασία της πρόσοψης από άλγη και μύκητες. Υψηλής διαπονής και υδροαποθητικότητας.          Χρωματίζεται στο Color Express*.  <b>Κατανάλωση:</b>          [K10: 1,6-1,8kg/m<sup>2</sup>] [K15: 2,5kg/m<sup>2</sup>] [K20: 3,2kg/m<sup>2</sup>] [K30: 4,1kg/m<sup>2</sup>] [R20: 2,6kg/m<sup>2</sup>] [R30: 3,5kg/m<sup>2</sup>]</p>	  25kg	

## Ελαφροβαρή επιχρίσματα τεχνολογίας NQG<sup>3</sup>

 <p><b>Sylitol Fassadenputz NQG<sup>3</sup></b>          Έτοιμος προς χρήση, ελαφροβαρής σοβάς υδρύαλου, τεχνολογίας NQG<sup>3</sup>.          Εξαιρετικά υψηλής, για αντιμετώπιση συνθηκών υψηλής υγρασίας των δομικών στοιχείων.          Ενδείκνυται για ανακαίνισης και αποκατάσταση διατηρητέων κτιρίων.          Χρωματίζεται στο σύστημα Color Express*.  <b>Κατανάλωση:</b>          [K10: 1,5kg/m<sup>2</sup>] [K20: 2,3kg/m<sup>2</sup>] [K30: 2,9kg/m<sup>2</sup>] [K40: 3,9kg/m<sup>2</sup>]</p>	   18kg	
 <p><b>ThermoSan Fassadenputz NQG<sup>3</sup></b>          Έτοιμος προς χρήση, ελαφροβαρής υβριδικός σοβάς τεχνολογίας NQG<sup>3</sup> με εξαιρετικά μεγάλη αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία.          Οι προσόψεις διατηρούνται καθαρές και οι αποχρώσεις αναλλοίωτες για σημαντικά μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.          Χρωματίζεται στο σύστημα Color Express*.  <b>Κατανάλωση:</b>          [K15: 1,7-1,9kg/m<sup>2</sup>] [K20: 2,2-2,4kg/m<sup>2</sup>] [K30: 2,9-3,1kg/m<sup>2</sup>] [R20: 1,9-2,1kg/m<sup>2</sup>] [R30: 2,6-2,8kg/m<sup>2</sup>]</p>	   20kg	



## Τελικά επιχρίσματα

Περιγραφή προϊόντος

Συσκευασία

### Ανόργανης βάσης επιχρίσματα



#### Feinspactel 195

Τσιμεντοειδούς βάσης τελικός σοβάς ιδιαίτερα μικρής κοκκομετρίας K10.  
Κατανάλωση: 4,0-6,0kg/m<sup>2</sup>



25 kg



#### Mineral-Leichtputze R ή K

Τσιμεντοειδούς βάσης τελικοί σοβάδες – κονιάματα  
Κατανάλωση:

[K20: 2,3kg/m<sup>2</sup>] [K30: 2,8kg/m<sup>2</sup>] [K50: 4,5kg/m<sup>2</sup> - κατόπιν παραγγελίας]  
[R30: 2,5kg/m<sup>2</sup>] [R50: 3,5kg/m<sup>2</sup>]



25kg



#### ArmaReno 700

Υλικό τσιμεντοειδούς βάσης τροποποιημένο με πολυμερή.  
Για ανακάνιση, γέμισμα, συγκόλληση, ενίσχυση και για τελικό φινίρισμα  
Κατανάλωση ως υλικό συγκόλλησης με σημειακή μέθοδο: 3,5-4,5 Kg/m<sup>2</sup>  
(ανάλογα με το υπόστρωμα). Για τελική επίστρωση: περίπου 4,0-4,5 kg/m<sup>2</sup> για 3mm στρώσης.  
Διατίθεται και σε έκδοση Sockel.



25kg

### Σοβάδες έτοιμων αποχρώσεων με φυσική πέτρα



#### Buntsteinputz / Buntsteinputz Fein

Έτοιμη προς χρήση πάστα από ανόργανα πρόσθετα σε διαφόρες χρωματισμούς και ρητίνη. Προσφέρει εξαιρετική ανθεκτικότητα σε επιφάνειες σε ιδιαίτερες έντονες καταπονήσεις. Διατίθεται σε 2 κοκκομετρίες.

Για τους χρωματισμούς ανατρέξτε στην αντίστοιχη βεντάλια.  
Κατανάλωση: 5-6kg/m<sup>2</sup> & 3-4kg/m<sup>2</sup> για το fein



25kg

## Υλικά στεγάνωσης



#### SockelFlex

Οργανικό υλικό στεγάνωσης μεγάλης ελαστικότητας.  
Αναμιγνύεται με τσιμέντο σε αναλογία 1:1.  
Κατάλληλο και για την επικόλληση μονωτικών πλακών.

18kg

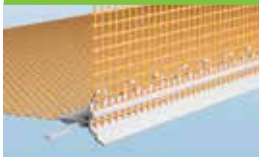


#### SockelFlex Carbon

Τσιμεντοειδές στεγανωποιτικό υλικό 2 συστατικών για κόλληση, ενίσχυση για επικάλυψη υγρασίας στην περιοχή επαφής της θερμομόνωσης με το έδαφος.

18kg

## Συμπληρωματικά προϊόντα θερμομόνωσης Caparol

Περιγραφή προϊόντος	Συσκευασία
 <p><b>Gewebe-Eckschutz 656/02</b> Γωνιόκρανο με ενσωματωμένο υαλόπλεγμα μήκους 2,5m Επιφάνεια πλέγματος 10x15 (cm)</p>	50 τμχ / κουτί
 <p><b>Tropfkantenprofil 668/00</b> Ειδικό γωνιακό προφίλ με ενσωματωμένο υαλόπλεγμα και νεροσταλάκτη. Μήκος τμχ 2,5m</p>	10 τμχ / κουτί
 <p><b>Dehnfugenprofil Plus Typ E 6660/00</b> Προφίλ αρμού διαστολής για επίπεδες επιφάνειες μήκους 2,5m</p>	25 τμχ/κουτί
 <p><b>Dehnfugenprofil Plus Typ V 6670/00</b> Προφίλ αρμού διαστολής για εσωτερικές γωνίες μήκους 2,5m</p>	25 τμχ/κουτί
 <p><b>Fugendichtband 2D 054/00</b> Στεγανοποιητική αυτοδιογκούμενη ταινία. Μήκος 18m / Πλάτος 15mm</p>	5 ρολά/κουτί
 <p><b>Capatect Anputzleiste 3D Mini 646/01*</b> Ειδικά τεμάχια μήκους 2,4m για παράθυρα και πόρτες για την απορρόφηση ανοχών σε 3 διαστάσεις.</p>	25 τμχ (25x2,4m=60m)
 <p><b>Fullschaum B1 056/00</b> Μη διογκούμενος αιφρός πολυουρεθάνης. Χρησιμοποιείται για την πλήρωση των κενών ανάμεσα στις θερμομονωτικές πλάκες στα συστήματα θερμομόνωσης με EPS.</p>	Φιάλη 750ml
 <p><b>Sockelschiene plus 6700</b> Προφίλ αλουμινίου για την έναρξη του συστήματος. Διαθέτει ειδική διαμόρφωση νεροσταλάκτη. Για πάχος μονωτικής πλάκας από 50mm Μήκος τεμαχίου: 2,0m Για περισσότερες διαστάσεις παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα. <b>Διατίθενται και σε συσκευασία 10 τεμαχίων</b></p>	6700/05 (1 τμχ) 6700/06 (1 τμχ) 6700/07 (1 τμχ) 6700/08 (1 τμχ) 6700/10 (1 τμχ)
 <p><b>Montage Set 619/01</b> 150 καρφωτά βύσματα στερέωσης οδηγών στήριξης διαμέτρου 6mm &amp; μήκους 60mm 40 συνδετήρες 50 αποστάτες (3mm)</p>	Κουτί
 <p><b>Rolleck 042/00</b> Ειδική γωνιακή προστασία για τη διαμόρφωση εξωτερικών και εσωτερικών γωνιών (και για μη κάθετες γωνίες), σε ρολό Διάσταση 12,5x12,5 cm</p>	Ρολό 25m



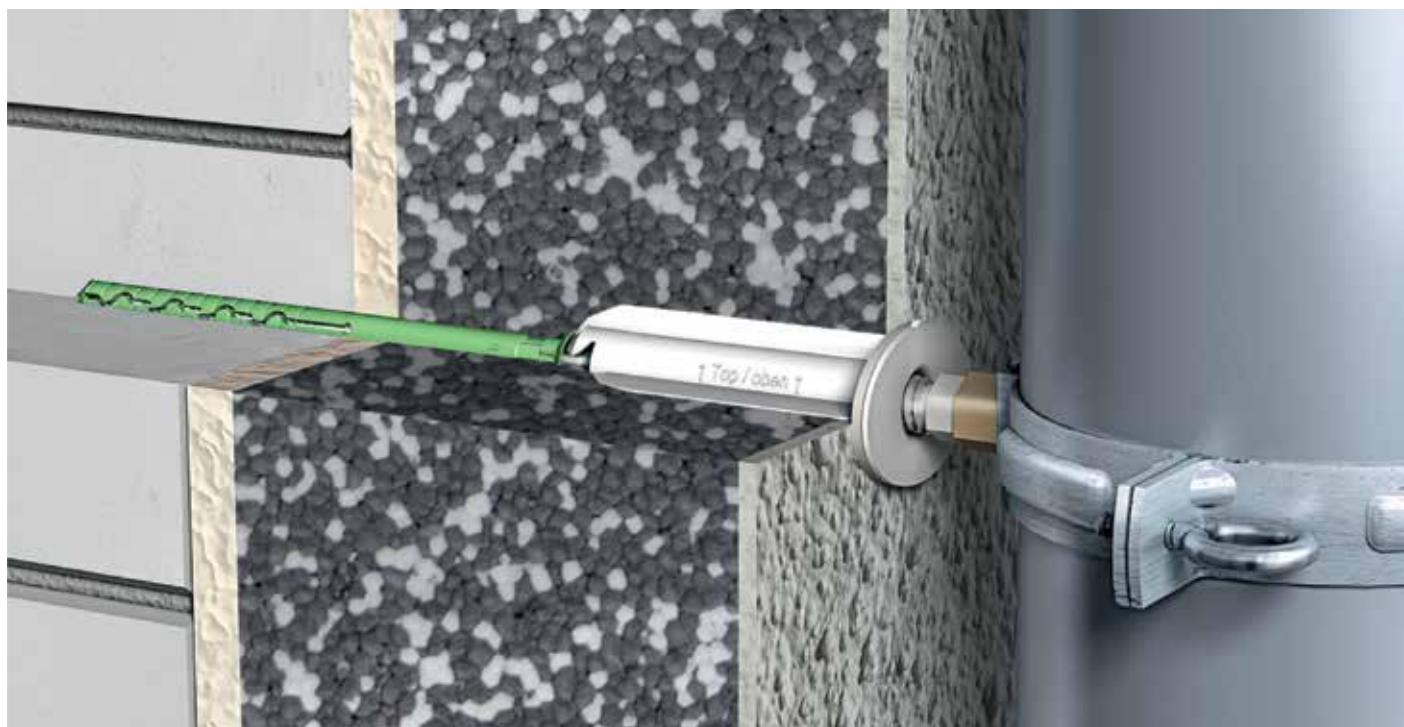
## Εναλλακτικά προϊόντα άλλων κατασκευαστών

Περιγραφή προϊόντος	Συσκευασία	
<b>Οδηγός έναρξης</b>		
	Οδηγός έναρξης Προφίλ αλουμινίου για την έναρξη του συστήματος. Διαθέτει ειδική διαμόρφωση νεροσταλάκτη. Για πάχος μονωτικής πλάκας από 20mm - 100mm Μήκος τεμαχίου: 2,0m Για περισσότερες διαστάσεις παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα	10 τμχ / L0553 10 τμχ / L0563 10 τμχ / L0573 10 τμχ / L0583 10 τμχ / L05103
<b>Μηχανική στερέωση</b>		
	Βύσματα WK - LMX 8 Βύσματα για την στερέωση των θερμομονωτικών πλακών για χρήση στα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Καρφί από γαλβανισμένο χάλυβα. Διατίθενται και μεγαλύτερα μήκη κατόπιν παραγγελίας.	Κουτί 200τμχ μήκους 95mm Κουτί 200τμχ μήκους 115mm Κουτί 200τμχ μήκους 135mm Κουτί 200τμχ μήκους 155mm Κουτί 200τμχ μήκους 175mm Κουτί 200τμχ μήκους 195mm
	Βύσματα WK THERM S8 Γενικής χρήσης βύσματα για την στερέωση των θερμομονωτικών πλακών. Εξωτερική διάμετρος δίσκου: 60mm Διάμετρος άξονα: 8mm Στήριξη με Bit Torx T30 Καταλλήλα για χρήση σε πορώδη δομικά υλικά	Κουτί 200τμχ μήκους 95mm Κουτί 200τμχ μήκους 115mm Κουτί 200τμχ μήκους 135mm Κουτί 200τμχ μήκους 155mm Κουτί 200τμχ μήκους 175mm Κουτί 200τμχ μήκους 195mm Κουτί 100τμχ μήκους 215mm Κουτί 100τμχ μήκους 235mm
<b>Προφίλ</b>		
	Γωνιόκρανο LKS PVC 100x100 Ειδικό γωνιακό τεμάχιο με ενσωματωμένο υαλόπλεγμα μήκους 2.5m Επιφάνεια πλέγματος 10x10 (cm)	50 τμχ
	Νεροσταλάκτης LT PVC Ειδικό γωνιακό προφίλ με ενσωματωμένο υαλόπλεγμα και νεροσταλάκτη. Μήκος τμχ 2.5m	20 τμχ

\* Διαθέσιμο κατόπιν παραγγελίας

## Ειδικά τεμάχια

Περιγραφή προϊόντος	Συσκευασία
 <p><b>Spiral anchor</b> Ειδικές βίδες για την στερέωση στην πολυστερίνη αντικείμενων με βάρος στήριξης έως 5 κιλά ανά βίδα. [TORX T40]</p>	Κουτί των 10 τμχ
 <p><b>Μονωτικές Βίδες IPS</b> Ειδικές βίδες μήκους 80mm για την στερέωση στην πολυστερίνη αντικείμενων μικρού βάρους. [TORX T25]</p>	Κουτί των 50 τμχ
 <p><b>Endoline®-PA</b> Οι ηλεκτρικές υποδοχές εσοχής Endoline®-PA είναι κατάλληλες για εγκατάσταση ηλεκτρικών διακοπών και πριζών σε συστήματα θερμικής μόνωσης από διογκωμένο πολυστυρένιο (EPS)</p>	1 τμχ
 <p><b>Κύλινδρος στερέωσης VARIZ</b> Ειδικά τεμάχια πολυστερίνης πολύ μεγάλης πυκνότητας, που χρησιμοποιούνται τοπικά για την στερέωση αντικειμένων μεγάλου βάρους. Πυκνότητα: 140Kg/m<sup>3</sup> Διάμετρος: 125mm Μήκος: 1.000mm</p>	1 τμχ
 <p><b>EJOT® Iso-Dart</b> Ειδικές βίδες για την στερέωση στην πολυστερίνη αντικείμενων μεγάλου βάρους. [TORX T30]. Σε διάφορα μήκη κατόπιν παραγγελίας Διάμετρος οπής: 8mm - Βάθος οπής&gt;80mm</p>	Κουτί των 10 τμχ



## Διακοσμητικά προφίλ - Capapor Fassadenprofil

Ειδικά προφίλ πολύ μικρού βάρους για να διαμορφωθούν διακοσμητικά κορνίζες, κιονόκρανα, φουρούσια, αψίδες και άλλες διακοσμητικές καλλιτεχνικές κατασκευές όπως ταμπλάδες με σκοτίες ή λογότυπα και επιγραφές.

Είναι ιδιαίτερα ανθεκτικά στις μηχανικές καταπονήσεις με κλάση αναφλεξιμότητας B1, εύκολα στην τοποθέτηση και μπορούν να βαφτούν σε οποιαδήποτε απόχρωση. Δεν χρειάζονται ενίσχυση ενώ μπορούν να παραγγελθούν σε οποιοδήποτε σχέδιο.

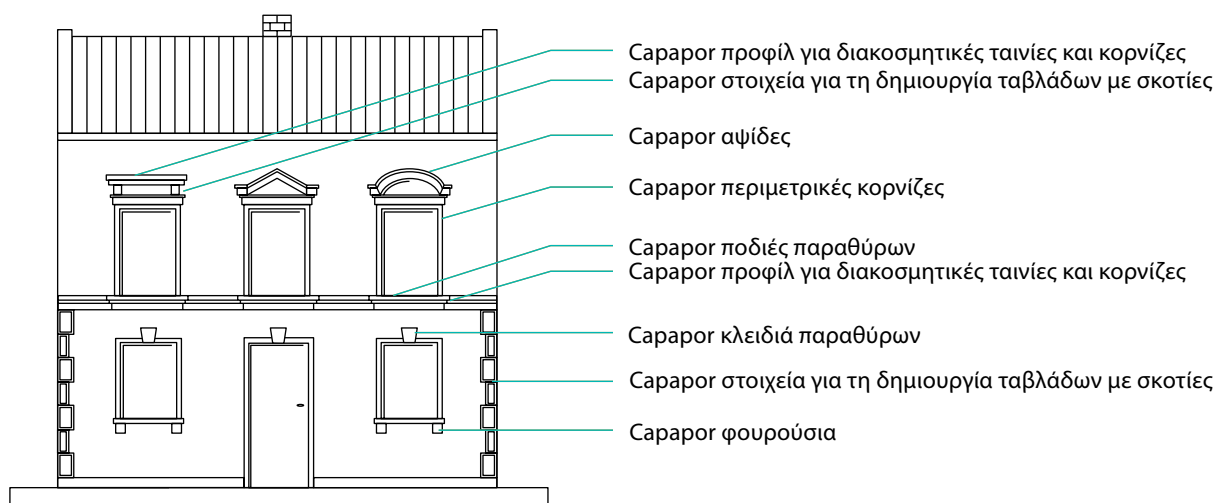
Δεν προσθέτουν βάρος στην κατασκευή και στερεώνονται μόνο με κόλλα. Σε ειδικές περιπτώσεις που τα προφίλ έχουν μεγάλο μέγεθος μπορεί να απαιτηθεί και μηχανική στερέωση.

Σε καινούργιες κατασκευές μπορούν να τονίσουν την αρχιτεκτονική του κτιρίου ενώ σε αναπαλαιώσεις μπορούν να αποδώσουν πιστά και με μεγάλη αντοχή στο χρόνο την αρχική μορφή του κτιρίου.

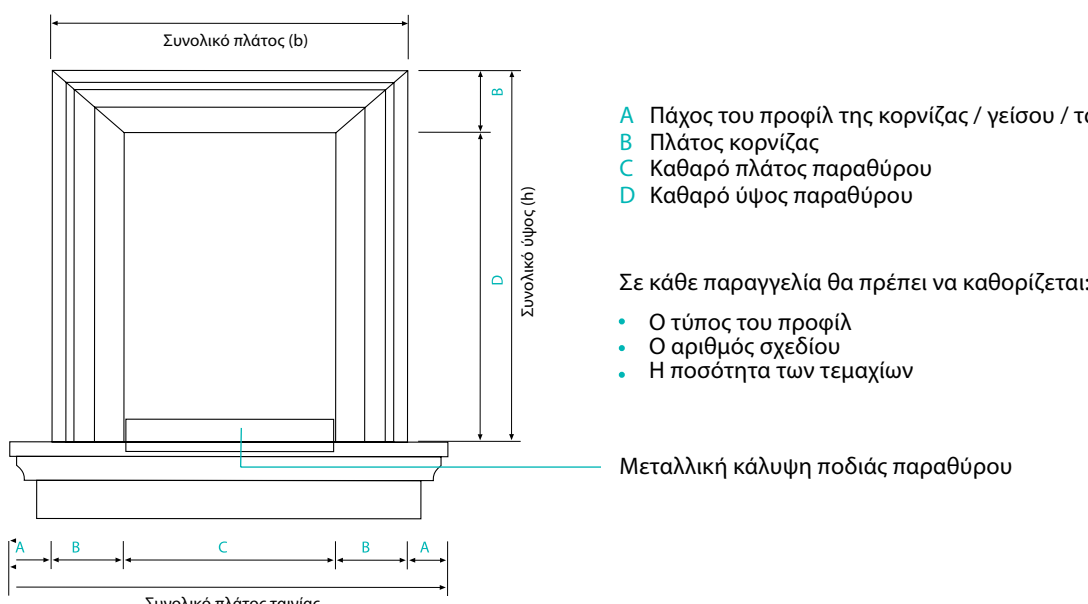
Μπορούν να χρησιμοποιηθούν και για την εσωτερική διακόσμηση χώρων.

### Capapor-Fassadenprofile

#### Ορισμός του μήκους των προφίλ



#### Ορισμός του μήκους των προφίλ



Περιγραφή προϊόντος	Τύπος	Κωδ. Προϊόντος	Διαστάσεις σε mm	Συσκευασία								
<b>Προφίλ προσόψεων</b>												
<b>Κορνίζες</b>												
Τύπος mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Αριθμός Σχεδίου	Z-120-40-15	Z-150-40-11	Z-130-40-06	Z-70-30-11	Z-120-40-16	Z-90-40-08	Z-140-30-07	Z-130-30-12	Z-150-40-12	Z-130-30-11	Z-70-30-12	Z-70-30-13
												
Capapor-Rahmenprofile 121 — Μήκος: 2250mm — Δυνατότητα εμφάνισης προφίλ και σε 2η διάσταση					A έως L	121/010	s.o.	1 τμχ.				
					Τιμές κατόπιν επικοινωνίας							
<b>Περιμετρικά προφίλ με νεροσταλάκτη (ποταμό)</b>												
Τύπος mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I			
Αριθμός Σχεδίου	Z-140-70-05	Z-130-70-04	Z-130-70-05	Z-130-70-05	Z-160-80-06	Z-140-60-07	Z-70-70-05	Z-160-70-05	Z-80-60-07			
												
Capapor-Gurtprofile 121 — Μήκος: 2250mm — Δυνατότητα εμφάνισης προφίλ και σε 2η διάσταση					A έως I	121/011	s.o.	1 τμχ.				
					Τιμές κατόπιν επικοινωνίας							
<b>Κόλλες</b>												
	Περιγραφή προϊόντος		Συσκευασία									
	Profilkleber 121 Ειδικό κονίαμα συγκόλλησης με πολύ υψηλή αρχική πρόσφυση Κατανάλωση: Ανάλογα με το μέγεθος του προφίλ 3,0-6,0 kg/m <sup>2</sup>		25Kg									
	Capapor-Profilspachtel Ειδική πάστα για την επιδιόρθωση και τελειοποίηση μικροστελελεών που μπορεί να προκύψουν κατά την εφαρμογή των Capapor Profile.		2+0,8 kg									

**Υποσημείωση:** Για την παραγγελία καθώς και για την στερέωση των Capapor-Fassadenprofile παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα.

Περισσότερα σχέδια, διαστάσεις κλπ είναι δυνατά και μπορείτε να πληροφορηθείτε περισσότερα στο [www.caparol.com](http://www.caparol.com)

Διατίθενται κατόπιν παραγγελίας

## Εργαλεία εφαρμογής

Περιγραφή προϊόντος	Συσκευασία
 <b>Dosteba SPEWE 212GSL-30</b> Εργαλείο κοπής πολυστερίνης με αυτόνομη βάση. Δυνατότητα κοπής πολυστερίνης 1260mm Ύψος και 300mm Πάχος	1 τμχ με θήκη μεταφοράς 1 τμχ χωρίς θήκη
 <b>Styrocut 140</b> Ψαλίδι χειρός για κοπή διογκωμένης πολυστερίνης	1 τμχ
 <b>Spewe Profi-Zubehoer-set</b> Εργαλείο για τη δημιουργία σκοτιών	1 σετ
 <b>Capatect Putzstrukturwischer kreativ 050/00</b> Ειδική βούρτσα για δημιουργία ιδιαίτερων τεχνοτροπιών με τα υλικά kreativeffect και accento. Μήκος: 330 mm	1 τμχ
 <b>Meldorf Zahnkelle</b> Ειδική σπάτουλα για την τοποθέτηση των ρυτινούχων πλακιδών Meldorf.	1 τμχ
 <b>Meldorf Winkelschere</b> Ειδικό ψαλίδι κοπής των ρυτινούχων πλακιδών Meldorf.	1 τμχ
 <b>Capatect Universaldobel-Tool 053/02</b> Εργαλείο για την χωνεύτη τοποθέτηση των βυσμάτων 053	1 τμχ
 <b>Pajarito Bossenkelle 102R +102E</b> Ανοξείδωτο μυστρί τοποθέτησης σκοτίας με διαφορετικά «εργαλεία»	1 τμχ
 <b>Pajarito GlätteKelle Rostfrei 5093R</b> Ανοξείδωτη σπάτουλα από ιδιαιτέρως σκληρό ατσάλι, πάχους 0,7mm με ανατομική ξύλινη λαβή 280 x 130 mm	1 τμχ
 <b>Pajarito GlätteKelle Rostfrei 8092R</b> Ανοξείδωτη σπάτουλα πάχους με εργονομικά σχεδιασμένη ξύλινη λαβή 600 x 115 mm	1 τμχ
 <b>Pajarito Kunststoff Glattkelle 8092STG/2</b> Σπάτουλα από σκληρό πλαστικό 3mm. Εύκολη εφαρμογή 280 x 140 x 3 mm	1 τμχ
 <b>Pajarito Odontowatlı σπάτουλα 8092RZ / 2/26</b> Ανοξείδωτη σπάτουλα με τετράγωνα δόντια 26mm ή 49 mm σε διάφορες διαστάσεις. (280x130mm)	1 τμχ

# Colour Collections - Βεντάλιες

Ανακαλύψτε τη μεγάλη ποικιλία σε βεντάλιες της Caparol.

Βεντάλιες για όλες τις κατηγορίες χρωμάτων που αποδίδονται στην πραγματική υφή του τελικού χρώματος. Είναι απόλυτα χρήσιμες για τη δημιουργία και το σχεδιασμό οποιουδήποτε νέου concept. Η μεγάλη γκάμα σε βεντάλιες της Caparol καλύπτει ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών, όπως εσωτερική και εξωτερική τοιχοποιία, επιφάνειες ξύλου ή σκυροδέματος, δάπεδα, οροφές, κα.

## 3D-SYSTEM PLUS



Βασική βεντάλια που συνδυάζει όλες τις χρωματομετρικές ομάδες αποχρώσεων για εσωτερική και εξωτερική χρήση και για όλα τα προϊόντα της Caparol.

**Αποχρώσεις:** 1360  
**Υφή:** Εκτύπωση

## FASSADE A1



Βεντάλια αποχρώσεων κατάλληλη για προϊόντα εξωτερικών επιφανειών και ειδικότερα για τα NOG<sup>3</sup> προϊόντα που προσφέρουν την μέγιστη αντοχή. Όλες οι αποχρώσεις έχουν δημιουργηθεί με πραγματικό χρώμα.

**Αποχρώσεις:** 500  
**Υφή:** Τελικό χρώμα

## FASSADE A1 CONCEPT



Βεντάλια με συνδυασμούς αποχρώσεων για προϊόντα εξωτερικής χρήσης όλων των κατηγοριών. Όλες οι αποχρώσεις έχουν δημιουργηθεί με πραγματικό χρώμα.

**Αποχρώσεις:** 63 διαφορετικοί συνδυασμοί  
**Υφή:** Τελικό χρώμα

## HISTOLITH



Βεντάλια που αποτελείται από αποχρώσεις κατάλληλες για ανακαινίσεις διατηρητέων κτηρίων που έχουν προκύψει από συνεργασία με αρχαιολογικές υπηρεσίες. Η σύνθεση των αποχρώσεων έγινε με ειδική επιλογή χρωστικών που να αποδίδουν το ζητούμενο φινίρισμα αλλά και να εξασφαλίζουν την υψηλή αντοχή στις καιρικές συνθήκες.

**Αποχρώσεις:** 360  
**Υφή:** Τελικό χρώμα υδρυάλου

## WEISS



Ειδική συλλογή 25 αποχρώσεων που περιλαμβάνει τις πιο δημοφιλείς επιλογές στις αποχρώσεις του Λευκού. Διευκολύνει ιδιαίτερα στην επιλογή της σωστής λευκής αποχρώσης. Οι αποχρώσεις κατηγοριοποιούνται σε 5 ενότητες ("Neutral", "Warm", "Rosé", "Creme" και "Fresh") και κάθε χρώμα παρουσιάζεται σε ξεχωριστό φύλλο.

**Αποχρώσεις:** 25  
**Υφή:** Πλαστικό χρώμα

## BUNTSTEINPUTZ



Ειδική συλλογή 15 αποχρώσεων και κοκκομετριών για τον γρανιτοσοβά Buntsteinputz. Η βεντάλια περιέχει πραγματικό δείγμα του υλικού.

**Αποχρώσεις:** 15  
**Υφή:** Γρανιτοσοβάς Buntsteinputz



Σύστημα Χρωματισμού ColorExpress

Επιλέξτε ανάμεσα σε χιλιάδες αποχρώσεις!



Εξοικονόμηση ενέργειας &  
χρημάτων με την εμπειρία και την αξιοπιστία της Caparol



Λ.Κηφισίας 282, Χαλάνδρι 15232  
Τ 210 8218502, 210 8234489, F 210 8212555, E info@noventa.gr

◆ PAINTS    ♦ ETICS    ◆ ELECTRONICS    ♦ ACOUSTICS

[www.noventa.gr](http://www.noventa.gr)

