

Κατασκευές κτιρίων – Προσόψεις

Εφαρμογή	Εφαρμογή	Κόλληση
Σφράγιση αρμών διαστολής στην κατασκευή κτιρίων σύμφωνα με το DIN 18540-F	P300, P305 M360 (υβριδικό σφραγιστικό)	
Σφράγιση αρμών διαστολής και σύνδεσης	Σιλικόνες: S110, S115 Σφραγιστικά PU: P300, P305 Υβριδικά σφραγιστικά: M360 Για φυσικές πέτρες: S70 Σύνδεση παραθύρων / θυρών: BA/A710, BA/P720, BA/S730, BAB	
Συνδέσεις αρμών μεταξύ παραθύρων / θυρών και συστήματος τοιχοποιίας	BA/A710, BA/P720, BA/S730	
Σφράγιση αρμών σύνδεσης κουφωμάτων και τοίχου με τη χρήση ειδικών ταινιών	BAB, BAB/A770	
Υδροφοβή προστασία των προσόψεων	SXN	
Σφράγιση ανθεκτική στις καιρικές μεταβολές σε μεταλλικές κατασκευές, π.χ. γωνιακές τζαμαρίες, υαλοροφές, θερμοκήπια και γυάλινα δομικά στοιχεία	S7, S10	OP950 <small>Νέα</small>
Περιμετρική σύνδεση – Μονωτικών πλακών		
Σφράγιση αρμών σύνδεσης με τη χρήση ταινιών, για να γίνουν αδιαπέραστοι σε έντονη βροχόπτωση	Z-OFB	
Παραγωγή συμπιεσμένων δομικών στοιχείων(σάντουιτς) / πάνελ πολλών στρώσεων (π.χ. διαχωριστικά τοίχων, εξώπορτες, πλακίδια προσόψεων κλπ)		P84, P410

Χρήσιμα βοηθητικά υλικά:

- **X-GL** OTTO Smoothing Agent (λειαντικό, για τη λείανση της επιφάνειας του σφραγιστικού υλικού)
- **SIEN** OTTOSEAL EX, για την αφαίρεση παλιάς σιλικόνης
- **X-GRT** Γενικός Πίνακας των ασαριών OTTO και των **P300 / 305** σφραγιστικών πολυουρεθάνης (PU)

Γρήγορη αναζήτηση:
Απλά ψάξτε για τον κωδικό του προϊόντος (ταξινόμηση αλφαβητική)