

SO SCHÖN IST EINE REISE NACH MADRID

Erleben Sie mit Armstrong und WeGo eine Top-Fachveranstaltung zum Thema Peakform mit Werksbesichtigung bei Armstrong und, wenn Sie mögen, ein Top-Fußballspiel bei Real Madrid, einem der erfolgreichsten Fußballclubs aller Zeiten.



NUTZEN SIE BEIM EINKAUF VON PEAKFORM AUCH DAS ABC VERLEGER BONUSPROGRAMM VON ARMSTRONG!

Sammeln Sie beim Einkauf von Armstrong Produkten Punkte. Lösen Sie Ihre Punkte in tolle Gutscheine ein.

1. Die Teilnahme ist für Sie kostenfrei! Zum Start gibt's sofort 1.000 Bonuspunkte Startguthaben! Dieses Anmeldeformular können Sie über die ABC Internetseite (siehe Link rechts) herunterladen. Sie füllen die Anmeldung aus und schicken uns diese per E-Mail oder Fax.

2. Sie erhalten dann von uns Ihren persönlichen Internetzugangscodes für die Einlösung Ihrer ABC-Punkte.

3. Wenn Sie Unterkonstruktionen, Canopy-Deckensegel, Ultima oder Bioguard bestellen, erhalten Sie Ihre Bonuspunkte, die auf Ihrem persönlichen Bonuskonto automatisch gutgeschrieben werden.

4. Ihren Bonus-Kontostand können Sie jederzeit im Internet einsehen. Jeden Monat schicken wir Ihnen einen aktuellen Kontoauszug per Post.

5. Für Ihre Bonuspunkte erhalten Sie attraktive Gutscheine!

6. Sie lösen Ihre Punkte ein, wann und wie Sie wollen. Online über www.armstrong-decken.de/abc. Tolle Gutscheine warten auf Sie. Sie haben freie Wahl!

Punkte sammeln

Für folgende Produkte bekommen Sie ABC-Punkte gutgeschrieben (pro lfm/m²/Stück):

Produkt	Punkte
Unterkonstruktion	1
Tegular Kantendetail*	2
Microlook Kantendetail*	5
PERLA	5
ULTIMA	5
BIOGUARD Acoustic	8
PERLA OP	10
ULTIMA OP	10
ULTIMA dB	10
ULTIMA Vector	15
Canopies Deckensegel	1000

* unabhängig von der Plattenoberfläche



WeGo Systembaustoffe GmbH

Maybachstr. 14

63456 HANAU

Tel: 06181 / 6711-0

Fax: 06181 / 6711-18

www.wego-systembaustoffe.de

info@wego-systembaustoffe.de

Service-Telefon 0800 / 67 11 000



DER PROFIL- REPORTER

Sonderausgabe zur Peakform Promotion 2011 von Armstrong und WeGo

VOM 1. JUNI BIS 31. OKTOBER 2011 VERANSTALTEN ARMSTRONG UND DIE WEGO-SYSTEMBAUSTOFFE GMBH DEN ERSTEN GEMEINSAMEN PEAKFORM PROFIL CUP 2011.

Für den PROFIL-CUP gelten folgende Regeln:

- Im oben genannten Zeitraum sollen möglichst viele laufende Meter (Peakform-Unterkonstruktionen) bei den teilnehmenden WeGo Filialen eingekauft werden.
- Auch über den genannten Zeitraum hinaus sollen Sie sich mit Ihren Mitarbeitern von den bewährten Vorteilen der Peakform Profile überzeugen.

Gelingt es Ihnen und Ihrer WeGo Niederlassung ein bestimmtes Volumen Peakform-Unterkonstruktionen abzusetzen, dann fahren Sie gemeinsam mit Ihrem Ansprechpartner von WeGo zur Top-Veranstaltung in das spanische Armstrong Werk nach Madrid. Dort treffen Sie sich mit den besten WeGo-Beratern und den umsatzstärksten Peakform-Verarbeitern, die im Promotion-Zeitraum am meisten Peakform bei WeGo eingekauft haben. Im Anschluss an die Fachveranstaltung können Sie die Gelegenheit wahrnehmen, an einem Top-Fußballspiel bei Real Madrid, dem wohl aufregendsten Fußballclub der Welt, teilzunehmen.

Sprechen Sie noch heute mit Ihrem Fachberater bei WeGo. Nähere Informationen über die vielen Vorteile von Peakform finden Sie im Innenteil dieser Ausgabe. Ich drücke Ihnen schon jetzt ganz fest die Daumen, dass Sie in Madrid mit dabei sind.

Armstrong Peakform – Stabilität gewinnt!

Viel Spaß beim Lesen!

Esther van den Broek - Armstrong Kundenservice



Juni 2011 / Heft 5

■ Nutzen Sie die bewährten technischen Vorteile von Peakform!

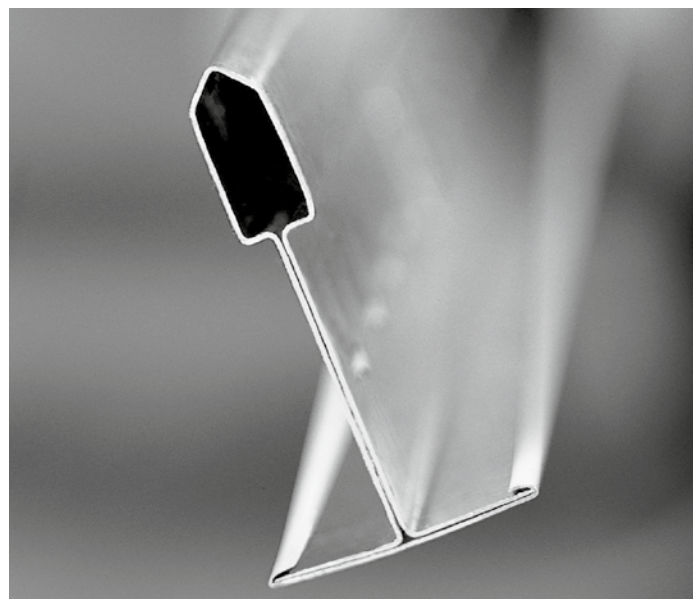
■ Sparen Sie bis zu 30% der Abhängungen!

■ REAL MADRID LIVE !
Gewinnen Sie mit WeGo und Armstrong beim PROFIL-CUP 2011 eine Reise zu einer Top-Fachveranstaltung mit Werksbesichtigung bei Armstrong und, wenn Sie mögen, zu einem Top-Spiel der spanischen Primera Division.

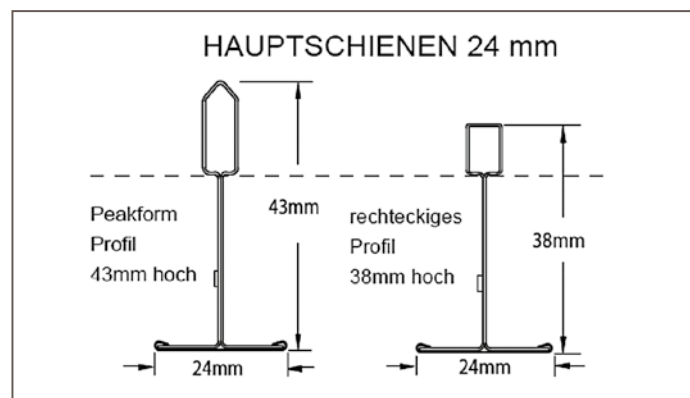
■ Nutzen Sie unser ABC Bonusprogramm

Impressum
Herausgeber: Armstrong Building Products GmbH, Robert-Bosch-Straße 10, 48153 Münster, www.armstrong-decken.de
Koordination, Redaktion, Produktion: Armstrong Building Products
Verantwortlich im Sinne des Presserechts: Esther van den Broek
Auflage: 3000
Der Profil-Reporter erscheint unregelmäßig, mindestens 2 x im Jahr.
Alle redaktionellen Beiträge, Abbildungen und Fotos sind urheberrechtlich geschützt.
Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und Einspeicherungen in elektronische Systeme insbesondere zu kommerziellen Zwecken sind ohne Zustimmung des Herausgebers unzulässig.
Für eingesandte Manuskripte wird keine Haftung übernommen.
Copyright: Nike Bourgeois, Simon Miles, Fotolia.

SO STARK IST PEAKFORM ...



Wer einmal Peakform verarbeitet hat, der möchte diese innovative Unterkonstruktion nicht missen. Warum es sich gerade jetzt lohnt, Peakform Unterkonstruktionen zu kaufen und zu installieren?



Dazu gibt es zehn gute Gründe:

- 1. Peakform-Design** erhöht die Tragfähigkeit der Konstruktion
- 2. Peakform-Design** ermöglicht Ihnen eine einfache Produktidentifikation (System Armstrong)
- 3. Peakform-Stegbleche** sind mechanisch verbunden („Stitching“). Das Resultat ist eine torsionssteife Hauptschiene, die einfacher zu handhaben ist.
- 4. Peakform-Kupplungen** bei der Hauptschiene mit dem Superlock-Clip sind eine perfekte Verbindung. Sie sind selbstausrichtend, vermitteln ein akustisches Signal bei korrekter Verbindung und sind einfach wieder zu öffnen und zu schließen (siehe Bild rechts).

- 5. Peakform-Universalhauptschienen** sind mit zwei Querschienen systemen kombinierbar: Click-System gekröpft XL² und Einhaksystem, stumpfgestoßen TLX
- 6. Peakform-Schienen** sind einfacher zu schneiden



- 7. Peakform-Kartons** sind bei gleichem Inhalt leichter und besser zu tragen
- 8. Peakform-Schienen** sind ein Beispiel für Nachhaltigkeit. Durch ein technisch konsequentes Design können mehr Quadratmeter Decke bei gleichem Stahleinsatz realisiert werden.
- 9. Peakform** spart durch die verbesserte Tragfähigkeit bis zu 30 Prozent Abhänger

Und zehntens: Sie können jetzt mit Armstrong und WeGo eine tolle Reise nach Madrid gewinnen!



Nehmen Sie bei der nächsten Gelegenheit Peakform in die Hand. Machen Sie Ihre ganz persönliche Erfahrung. Denn «Grau ist alle Theorie». Unsere Außendienstkollegen stellen Ihnen die Unterkonstruktionspalette von Armstrong gerne persönlich vor!

HABEN SIE ES GEWUSST?

SO KÖNNEN SIE MIT PEAKFORM ABHÄNGER SPAREN.

Die neuen Peakform-Schienen von Armstrong sind höher belastbar. In vielen Fällen können Sie als Verarbeiter auf bis zu 30 Prozent Abhänger verzichten. Die folgende Tabelle gibt Ihnen einen Überblick über den maximalen Abhänger-Abstand in Abhängigkeit von der verwendeten Deckenplattensorte und den verwendeten T-Schienen.



Maximaler Hängerabstand für Peakform Hauptschienen (HS)							
Hauptschienenabstand		24 mm T-Schienen XL ² , TLX/ TL		15 mm T-Schienen XL ² und TL			
		1250mm		625mm	1250mm		625mm
Deckenplatte	Lastgruppe kg/m ²	Abhängerabstand (mm)	Abhänger St/m ²	Max. Abh.-abstand (mm)	Abhängerabstand (mm)	Abhänger St/m ²	Abhängerabstand (mm)
Neeva	2,5	1800	0,45	2100	1750	0,46	2000
Parafon Hygien	3	1700	0,47	2100	1650	0,49	2000
Casa Cortega Fine Fissured Tatra Perla OP	3,5	1650	0,49	2050	1550	0,52	1900
Cirrus Sahara Ultima OP Plain	4	1600	0,50	2000	1500	0,54	1850
Bioguard Sabbia Perla Clean Room FL	5	1500	0,54	1950	1400	0,57	1800
Ultima	5,5	1400	0,57	1900	1350	0,60	1750
Graphis Newtone	6	1350	0,60	1850	1300	0,62	1700
Ceramaguard*	7	1300	0,62	1750	1200	0,67	1600
Ultima dB	8,5	1100	0,72	1650	1000	0,80	1500

Gilt für Durchbiegung $\leq L/500 \leq 4$ mm und Plattengrößen $\leq 625 \times 625$ mm; Zusatzlasten sind gesondert abzuhängen. Bei Brandschutzdecken gilt der Abhängerabstand des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Weitere Tragfähigkeitsangaben enthält unsere geprüfte Typenstatik, Prüfbescheid 040049/1.

Mit Peakform können Sie durch Optimierung der Abhängerabstände nach DIN EN 13964 bis zu 30% der Abhänger einsparen**

Peakform T-Schienen entsprechen in der Standardausführung der Korrosionsschutzklasse B nach Tabelle 8 der DIN EN 13964. Für höhere Beanspruchungen sind 24mm T-Schienen korrosionsbeständig, Korrosionsschutzklasse C nach Tabelle 8 der DIN EN 13964, verfügbar.

Änderungen im Sinne der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor. Bitte beachten Sie unsere aktuellen Produktunterlagen.

Die Tragfähigkeit wurde auf der Basis von Ergebnissen aus Biegeversuchen nach DIN EN 13964 ermittelt. Sie hängt maßgeblich vom gewählten System der Unterkonstruktion ab. Weiterhin ist wesentlich, ob eine gleichmäßig verteilte Flächenlast oder Punktlasten abzutragen sind. Im Zweifelsfall sollten immer zusätzliche Abhänger verwendet werden, wenn Einzellasten über 2 kg zu erwarten sind. **Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich einfach an die WeGo-Berater in Ihrer WeGo-Niederlassung.**

* Achtung: bis 20 kg/m² wenn feuchtegesättigt
**Bezogen auf den bisher nach DIN 18168 geforderten Abstand von max. 1200 mm (galt lastunabhängig bei einem HS Abstand von 1250 mm)!