

Schnell gesagt: Die Vorteile von topspeed.

Was ist topspeed?

topspeed steht für die schnelle Lieferung Ihrer Decken. Das Sortiment umfasst eine ausgewählte Gruppe von Deckenplatten mit festgelegten Kontingenten für die Systeme Q-Clip, Q-L 107, R-H 200 und R-H 215 in den Farben RAL 9010 und teilweise RAL 9006. Diese Produkte werden innerhalb von fünf Arbeitstagen produziert.

Wie bestellen Sie mit topspeed?

Vergewissern Sie sich, ob das von Ihnen kurzfristig benötigte Material wirklich zum topspeed-Sortiment gehört. Liegt Ihr Bedarf innerhalb der Kontingentmenge, rufen Sie einfach bei Armstrong an und erkundigen sich nach den Liefermöglichkeiten. Ist Ihr Produkt über topspeed lieferbar, können Sie umgehend bestellen.

Wie lange dauert das alles?

Wenn Ihre topspeed-Bestellung bis spätestens Donnerstag, 9.00 Uhr (MEZ), bei Armstrong technisch geklärt eintrifft, wird Ihr Auftrag bereits bis spätestens am Freitag der Folgewoche ausgeliefert.

Sind Änderungen möglich?

Nein. Aufgrund der kurzen Durchlaufzeit können topspeed-Aufträge leider weder geändert noch storniert werden.

Wie hoch sind die topspeed-Kontingente?

Quadratkassetten pro Woche:

- max. 3000 m² unperforiert oder mit der Standardperforation Rg 2516
- max. 1500 m² mit Microperforation Rd 1522 oder Rg 0701
- max. 750 m² mit der Perforation ultra-micro Rg 0501

Rechteckplatten pro Woche:

- max. 1800 m² unperforiert oder mit der Standardperforation Rg 2516
- max. 900 m² mit der Perforation Rd 1522
- max. 900 m² mit der Perforation Rg 0701

Sind die Kontingente kumulierbar?

Nur innerhalb der Kontingent-Mengen pro Woche. topspeed ist aber nicht über mehrere Wochen kumulierbar.

Und was kostet der topspeed-Service?

Für die zusätzlichen Leistungen wie die schnelle Lieferfrist und den speziellen Service verrechnen wir Ihnen einen Aufschlag von lediglich 10%.



topspeed

Kontakt

Armstrong Metalldecken AG
Kunklerstrasse 9
CH-9015 St. Gallen
Tel. +41 (0) 71 313 63 63
Fax +41 (0) 71 313 64 00
info@gema-ceilings.com
www.gema-ceilings.com

Armstrong Metalldecken GmbH
Bundesstrasse 70
A-6870 Rankweil
Tel. +43 (0) 55 22 34 44-0
Fax +43 (0) 55 22 34 44-8



Schnell geliefert: Decken mit topspeed.

Gut zu wissen: Wenn es wirklich mal eilt, gibt es keinen

Grund mehr, gleich an die Decke zu gehen. Denn Armstrong

liefert sie Ihnen auf Wunsch mit topspeed.

topspeed

topspeed-Produktliste

massgebend ist das Sortiment auf den nächsten drei Innenseiten

topspeed-Telefon

anrufen, Kontingentmenge anfragen und bestellen

topspeed-Bestellung

bis spätestens Donnerstagmorgen 9.00 Uhr MEZ

topspeed-Lieferung

bis spätestens Freitag der folgenden Woche ab Werk

topspeed-Termingarantie

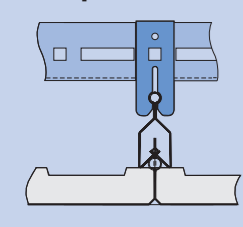
für alle Produkte der topspeed-Produktliste

topspeed-Vorteil

Produktion in fünf Arbeitstagen

Auf einen Blick: das Sortiment von topspeed.

Q-Clip



Klemmsystem Q-Clip

System	Dimension	Perforation	Farbe	Einlage	topspeed Art.-Nr.	Mind.-Bestellmenge in Stück*
Q-Clip	600 x 600	unperforiert	RAL 9010	-	100.100T	1260
Q-Clip	600 x 600	Rg 0501	RAL 9010	-	100.105T	400
Q-Clip	600 x 600	Rg 0701	RAL 9010	VLS	100.106T	400
Q-Clip	600 x 600	Rd 1522	RAL 9010	VLS	100.005T	400
Q-Clip	600 x 600	Rd 1522	RAL 9006	VLS	100.211T	400
Q-Clip	600 x 600	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	VLS	100.213T	400
Q-Clip	600 x 600	Rd 1522 ü.R.	RAL 9006	VLS	100.215T	400

Q-Clip	625 x 625	unperforiert	RAL 9010	-	100.102T	1512
Q-Clip	625 x 625	Rg 0501	RAL 9010	-	100.104T	700
Q-Clip	625 x 625	Rg 0701	RAL 9010	VLS	100.107T	1000
Q-Clip	625 x 625	Rd 1522	RAL 9010	VLS	100.070T	1260
Q-Clip	625 x 625	Rd 1522	RAL 9006	VLS	100.218T	400
Q-Clip	625 x 625	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	VLS	100.220T	400
Q-Clip	625 x 625	Rd 1522 ü.R.	RAL 9006	VLS	100.222T	400
Q-Clip	625 x 625	Rg 2516	RAL 9010	VLS	100.103T	1512

Einlegesystem Q-L 107

System	Dimension	Perforation	Farbe	Einlage	topspeed Art.-Nr.	Mind.-Bestellmenge in Stück*
Q-L 107	592 x 592	Rd 1522	RAL 9010	-	100.048T	500
Q-L 107	592 x 592	Rd 1522	RAL 9010	VLS	100.049T	500
Q-L 107	592 x 592	Rg 2516	RAL 9010	-	100.046T	500
Q-L 107	592 x 592	Rg 2516	RAL 9010	VLS	100.047T	1000

Einhängesystem R-H 200

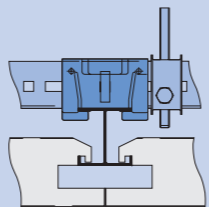
System	Dimension	Perforation	Farbe	Einlage	topspeed Art.-Nr.	Mind.-Bestellmenge in Stück*
R-H 200	1800 x 400	unperforiert	RAL 9010	-	200.031T	200
R-H 200	1800 x 400	Rg 0701	RAL 9010	VLS	200.200T	100
R-H 200	1800 x 400	Rd 1522	RAL 9010	-	200.093T	100
R-H 200	1800 x 400	Rd 1522	RAL 9010	VLS	200.036T	200
R-H 200	1800 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	-	200.206T	100
R-H 200	1800 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	VLS	200.204T	100
R-H 200	1800 x 400	Rg 2516	RAL 9010	-	200.088T	100
R-H 200	1800 x 400	Rg 2516	RAL 9010	VLS	200.041T	200

R-H 200	2100 x 400	unperforiert	RAL 9010	-	200.032T	200
R-H 200	2100 x 400	Rg 0701	RAL 9010	VLS	200.214T	100
R-H 200	2100 x 400	Rd 1522	RAL 9010	-	200.094T	100
R-H 200	2100 x 400	Rd 1522	RAL 9010	VLS	200.037T	200
R-H 200	2100 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	-	200.212T	100
R-H 200	2100 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	VLS	200.210T	100
R-H 200	2100 x 400	Rg 2516	RAL 9010	-	200.089T	100
R-H 200	2100 x 400	Rg 2516	RAL 9010	VLS	200.042T	200

ü.R.: über Rand perforiert

*Kleinere Bestellmengen teilweise ab Lager lieferbar. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

R-H 215



System	Dimension	Perforation	Farbe	Einlage	topspeed Art.-Nr.	Mind.-Bestellmenge in Stück*
R-H 200	2400 x 400	unperforiert	RAL 9010	-	200.033T	200
R-H 200	2400 x 400	Rg 0701	RAL 9010	VLS	200.224T	100
R-H 200	2400 x 400	Rd 1522	RAL 9010	-	200.097T	100
R-H 200	2400 x 400	Rd 1522	RAL 9010	VLS	200.038T	200
R-H 200	2400 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	-	200.222T	100
R-H 200	2400 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	VLS	200.220T	100
R-H 200	2400 x 400	Rg 2516	RAL 9010	-	200.090T	100
R-H 200	2400 x 400	Rg 2516	RAL 9010	VLS	200.043T	200

R-H 200	2700 x 400	unperforiert	RAL 9010	-	200.034T	100
R-H 200	2700 x 400	Rg 0701	RAL 9010	VLS	200.234T	100
R-H 200	2700 x 400	Rd 1522	RAL 9010	-	200.095T	100
R-H 200	2700 x 400	Rd 1522	RAL 9010	VLS	200.039T	100
R-H 200	2700 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	-	200.232T	100
R-H 200	2700 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	VLS	200.230T	100
R-H 200	2700 x 400	Rg 2516	RAL 9010	-	200.091T	100
R-H 200	2700 x 400	Rg 2516	RAL 9010	VLS	200.044T	200

R-H 200	3000 x 400	unperforiert	RAL 9010	-	200.035T	100
R-H 200	3000 x 400	Rg 0701	RAL 9010	VLS	200.244T	100
R-H 200	3000 x 400	Rd 1522	RAL 9010	-	200.096T	100
R-H 200	3000 x 400	Rd 1522	RAL 9010	VLS	200.040T	100
R-H 200	3000 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	-	200.242T	100
R-H 200	3000 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	VLS	200.240T	100
R-H 200	3000 x 400	Rg 2516	RAL 9010	-	200.092T	100
R-H 200	3000 x 400	Rg 2516	RAL 9010	VLS	200.045T	100

Einhängesystem R-H 215

System	Dimension	Perforation	Farbe	Einlage	topspeed Art.-Nr.	Mind.-Bestellmenge in Stück*
R-H 215	1800 x 400	unperforiert	RAL 9010	-	201.025T	200
R-H 215	1800 x 400	Rg 0701	RAL 9010	VLS	201.100T	100
R-H 215	1800 x 400	Rd 1522	RAL 9010	-	201.028T	100
R-H 215	1800 x 400	Rd 1522	RAL 9010	VLS	201.026T	200
R-H 215	1800 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	-	201.106T	100
R-H 215	1800 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	VLS	201.104T	100
R-H 215	1800 x 400	Rg 2516	RAL 9010	-	201.029T	100
R-H 215	1800 x 400	Rg 2516	RAL 9010	VLS	201.027T	200

R-H 215	2100 x 400	unperforiert	RAL 9010	-	201.030T	200
R-H 215	2100 x 400	Rg 0701	RAL 9010	VLS	201.114T	100
R-H 215	2100 x 400	Rd 1522	RAL 9010	-	201.033T	100
R-H 215	2100 x 400	Rd 1522	RAL 9010	VLS	201.031T	200
R-H 215	2100 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	-	201.112T	100
R-H 215	2100 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	VLS	201.110T	100
R-H 215	2100 x 400	Rg 2516	RAL 9010	-	201.034T	100
R-H 215	2100 x 400	Rg 2516	RAL 9010	VLS	201.032T	200

R-H 215	2400 x 400	unperforiert	RAL 9010	-	201.035T	200
R-H 215	2400 x 400	Rg 0701	RAL 9010	VLS	201.124T	100
R-H 215	2400 x 400	Rd 1522	RAL 9010	-	201.038T	100
R-H 215	2400 x 400	Rd 1522	RAL 9010	VLS	201.036T	200
R-H 215	2400 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	-	201.122T	100

ü.R.: über Rand perforiert

*Kleinere Bestellmengen teilweise ab Lager lieferbar. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

System	Dimension	Perforation	Farbe	Einlage	topspeed Art.-Nr.	Mind.-Bestellmenge in Stück*
R-H 215	2400 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	VLS	201.120T	100
R-H 215	2400 x 400	Rg 2516	RAL 9010	-	201.039T	100
R-H 215	2400 x 400	Rg 2516	RAL 9010	VLS	201.037T	200

R-H 215	2700 x 400	unperforiert	RAL 9010	-	201.040T	100
R-H 215	2700 x 400	Rg 0701	RAL 9010	VLS	201.134T	100
R-H 215	2700 x 400	Rd 1522	RAL 9010	-	201.043T	100
R-H 215	2700 x 400	Rd 1522	RAL 9010	VLS	201.041T	100
R-H 215	2700 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	-	201.132T	100
R-H 215	2700 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	VLS	201.130T	100
R-H 215	2700 x 400	Rg 2516	RAL 9010	-	201.044T	100
R-H 215	2700 x 400	Rg 2516	RAL 9010	VLS	201.042T	100

R-H 215	3000 x 400	unperforiert	RAL 9010	-	201.045T	100
R-H 215	3000 x 400	Rg 0701	RAL 9010	VLS	201.144T	100
R-H 215	3000 x 400	Rd 1522	RAL 9010	-	201.048T	100
R-H 215	3000 x 400	Rd 1522	RAL 9010	VLS	201.046T	100
R-H 215	3000 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	-	201.142T	100
R-H 215	3000 x 400	Rd 1522 ü.R.	RAL 9010	VLS	201.140T	100
R-H 215	3000 x 400	Rg 2516	RAL 9010	-	201.049T	100
R-H 215	3000 x 400	Rg 2516	RAL 9010	VLS	201.047T	100

R-H-215	1800 x 300	unperforiert	RAL 9010	-	201.000T	100
R-H-215	1800 x 300	Rg 0701	RAL 9010	VLS	201.050T	100
R-H-215	1800 x 300	Rd 1522	RAL 9010	-	201.003T	100
R-H-215	1800 x 300	Rd 1522	RAL 9010	VLS	201.001T	100
R-H-215	1800 x 300	Rg 2516	RAL 9010	-	201.004T	100
R-H-215	1800 x 300	Rg 2516	RAL 9010	VLS	201.002T	100

R-H-215	2100 x 300	unperforiert	RAL 9010	-	201.005T	100
R-H-215	2100 x 300	Rg 0701	RAL 9010	VLS	201.051T	100
R-H-215	2100 x 300	Rd 1522	RAL 9010	-	201.008T	100
R-H-215	2100 x 300	Rd 1522	RAL 9010	VLS	201.006T	100
R-H-215	2100 x 300	Rg 2516	RAL 9010	-	201.009T	100
R-H-215	2100 x 300	Rg 2516	RAL 9010	VLS	201.007T	100

R-H-215	2400 x 300	unperforiert	RAL 9010	-	201.010T	100
R-H-215	2400 x 300	Rg 0701	RAL 9010	VLS	201.052T	100
R-H-215	2400 x 300	Rd 1522	RAL 9010	-	201.013T	100
R-H-215	2400 x 300	Rd 1522	RAL 9010	VLS	201.011T	100
R-H-215	2400 x 300	Rg 2516	RAL 9010	-	201.014T	100
R-H-215	2400 x 300	Rg 2516	RAL 9010	VLS	201.012T	100

R-H-215	2700 x 300	unperforiert	RAL 9010	-	201.015T	100
R-H-215	2700 x 300	Rg 0701	RAL 9010	VLS	201.053T	100
R-H-215	2700 x 300	Rd 1522	RAL 9010	-	201.018T	100
R-H-215	2700 x 300	Rd 1522	RAL 9010	VLS		