

ALUSCHIENEN HM20115 SUBWAY



Schiene zum Einbetonieren in Sichtbetondecke im Innenbereich

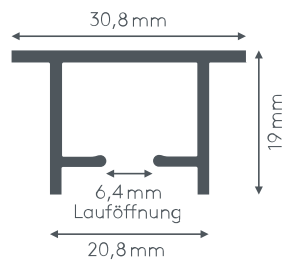


Montage	max. Vorhanggewicht	Schienenfarben	Biegeradius (Standard)
Decke	12 kg	weiß (RAL 9016) grau (RAL 7038)	25 cm

Gut zu wissen

Rolleranzahl bei 100cm: 16

Querschnitt



ALUSCHIENE



HM20115 SUBWAY
EINBAUSCHIENE FÜR
INNENBEREICH



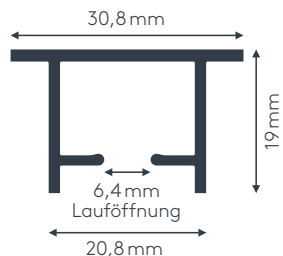
HM20115 SUBWAY

EINBAUSCHIENE FÜR INNENBEREICH

Allgemeine Produktmerkmale

- Vorhangsschiene zum Einbetonieren in **Sichtbetondecke im Innenbereich** (Decke wird nicht mehr verputzt, sondern nur mehr gestrichen)
- Ab 5 kg Vorhangsgewicht Roller mit Stahlachse (Art. Nr. 4330) und Metallhaken (Art. Nr. 4806) gegen Aufzahlung (Art. Nr. AUFPROLL) empfohlen
- Schiene einläufig, in weiß RAL 9016 oder grau RAL 7038 (100 my einbrennlackiert)
- Ausklinkung für Feststeller rechts, abweichende Position auf Wunsch
- Schienen über 6 m Länge werden mittig geteilt, abweichende Teilung auf Wunsch
- Bitte achten Sie darauf, dass je Seite 15 mm Luft (Richtwert für alle 10 lfm) berücksichtigt werden soll, da die Schalung arbeitet
- Rundbögen und Sonderbiegungen laut Skizze gegen Aufzahlung, optional wird für den Bogenbereich das Betonklebeband (Art. Nr. HM2001) empfohlen, um das Eindringen von Beton zu verhindern
- Gehrungen gegen Aufzahlung

Querschnitt
M 1:1



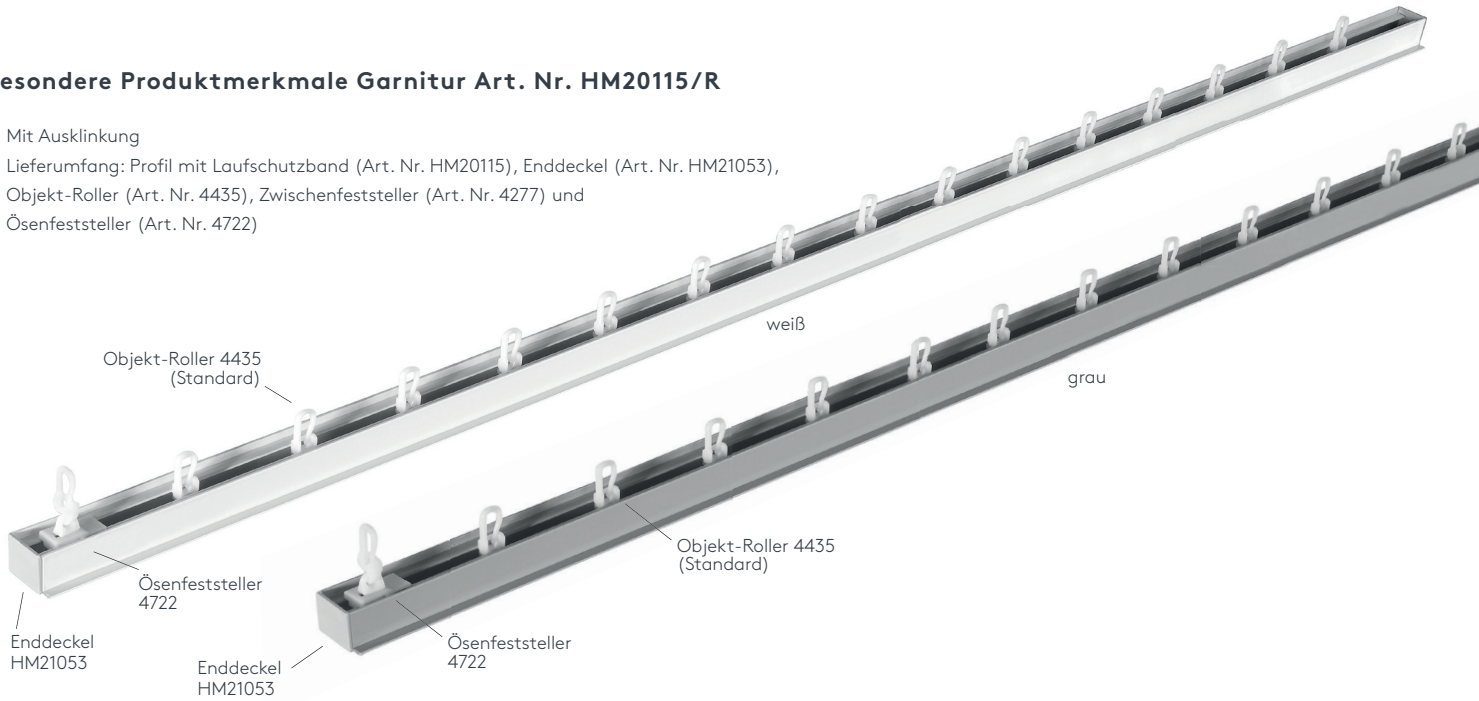
Besondere Produktmerkmale Garnitur Art. Nr. HM20115/O

- Mit Ausklinkung
- Lieferumfang: Profil mit Laufschutzband (Art. Nr. HM20115) und Enddeckel (Art. Nr. HM21053)



Besondere Produktmerkmale Garnitur Art. Nr. HM20115/R

- Mit Ausklinkung
- Lieferumfang: Profil mit Laufschutzband (Art. Nr. HM20115), Enddeckel (Art. Nr. HM21053), Objekt-Roller (Art. Nr. 4435), Zwischenfeststeller (Art. Nr. 4277) und Ösenfeststeller (Art. Nr. 4722)

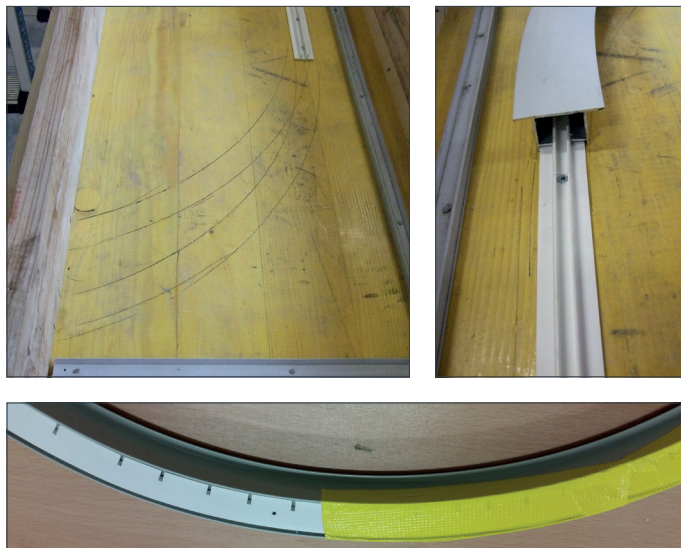
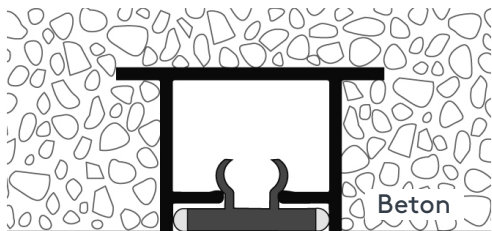


HM20115 SUBWAY

EINBAUSCHIENE FÜR INNENBEREICH

einläufig:

- Deckenmontage DM



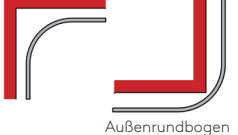
Nähere Details in der Montageanleitung.

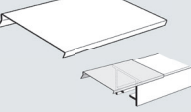
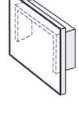
ⓘ INFO: Bitte achten Sie darauf, dass je Seite 15 mm Luft (Richtwert für 10 lfm) berücksichtigt werden soll, da die Schalung arbeitet (Aluminium dehnt sich aus).

Optional wird für den Bogenbereich das Betonklebeband (Art. Nr. HM21001) empfohlen, um das Eindringen von Beton zu verhindern.

Biegungen/Gehrung

Einzelteile

	Art. Nr.	Bezeichnung
Innenrundbogen  Außenrundbogen	HM95201151	Rundbogen einläufig Standardinnenradius R = 25 cm, 90° Innen- oder Außenrundbogen
	HM95201152	jeder Radius von 25 bis 30 cm, per Bogen
	HM95201153	jeder Radius von 30,1 bis 50 cm, per Bogen
	HM95201154	Sonderbiegung lt. Schablone bzw. größere Radien per Bogen
Innengehrung  Außengehrung	6499	Gehrungsschnitt Innen- oder Außengehrung, Standard 90° jeder beliebige Winkel von 90-180° möglich (bitte Skizze beilegen) per Gehrung (zwei Schnitte)

	Art. Nr.	Bezeichnung
	HM20115STG	Profil HM20115 SUBWAY Aluminium, weiß oder grau, ohne Ausklinkung, mit Laufschutzband
	HM20115 STGABG	Lagerlänge 6 m, per lfm abgelängt nach Maß, per lfm
	HM21217	Profilverbinder Metall per Stk.
	HM21053	Enddeckel Kunststoff, grau per Stk.
o. Abb.	HM21001	Betonklebeband silberfarbig, 48mm breit und 0,23 mm stark per Rolle (50 m)



SONNENSCHUTZ
UND VORHANGSCHIENEN
nach Maß