



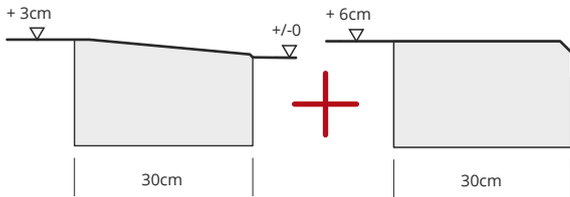
BARRIEREFREIES BAUEN

MEUDT – GETRENNTE QUERUNGEN

für Querungsstellen mit differenzierter Bordhöhe nach DIN 18040-3 (getrennte Querungsstelle)
Meudt-Tastbord in Kombination mit Meudt-Rollbord

Profile

Qualitätsstandard Meudt eFT



- Kernbetonzementgehalt > 280kg/m³
- Vorsatzzementgehalt > 400kg/m³
- Druckfestigkeit > 60N/mm²
- Abwitterung nach CDF ≤ 500g/m²



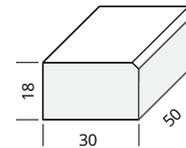
Getrennte Querungsstelle

nach DIN 18040-3

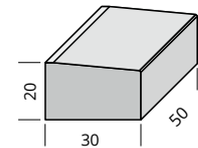
- Nullabsenkung mit Rollborden M 0-3 für Radwege, Personen mit rollenden Hilfsmitteln und gehbehinderte Personen
- Übergänge M 0-3-6cm (zwischen Roll- und Tastborden)
- Tastborde mit 6cm Anschlag für sehbehinderte und blinde Menschen
- Einbindung in Hoch- und Rundbordsysteme in verschiedenen Breiten möglich

Tastbord 30x18x50
ertastbar
Einbauhöhe 6cm

Rollbord M 0-3
überrollbar
Höhe 0-3cm



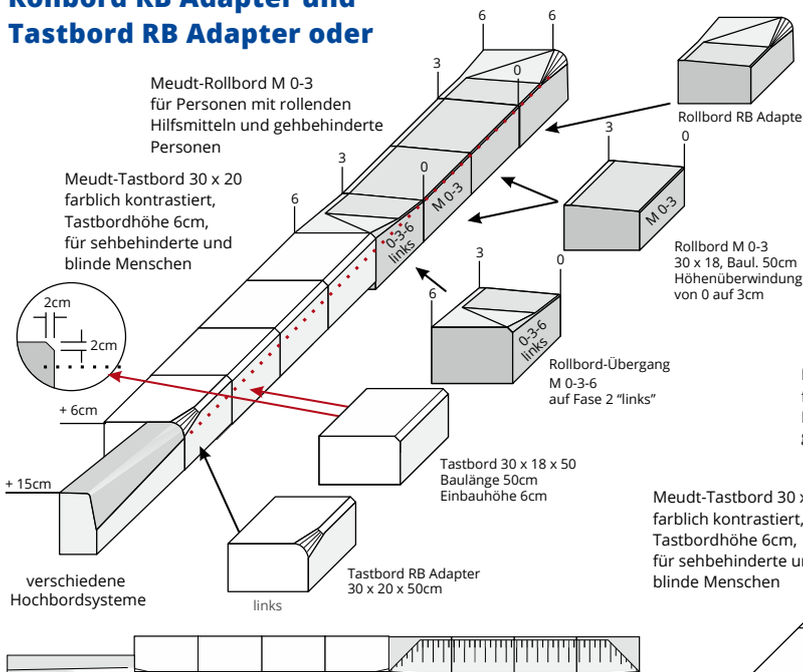
Weißvorsatz



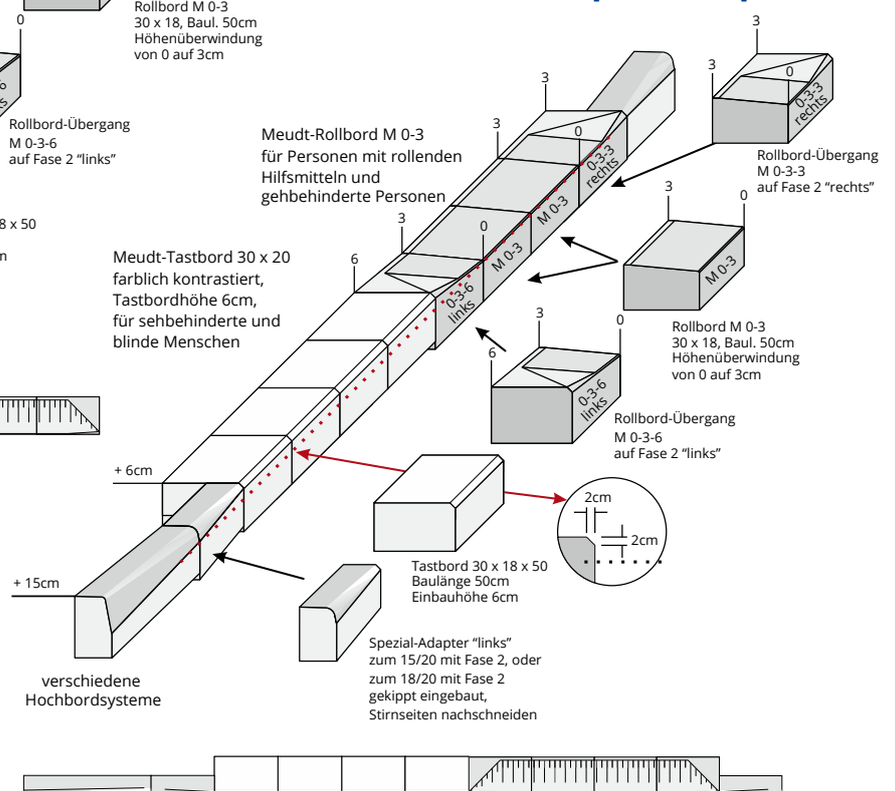
oder grau

Getrennte Querungsstelle an Hoch- und Rundborde anschließen mittels

Rollbord RB Adapter und Tastbord RB Adapter oder



alternativ mit Spezial-Adaptern

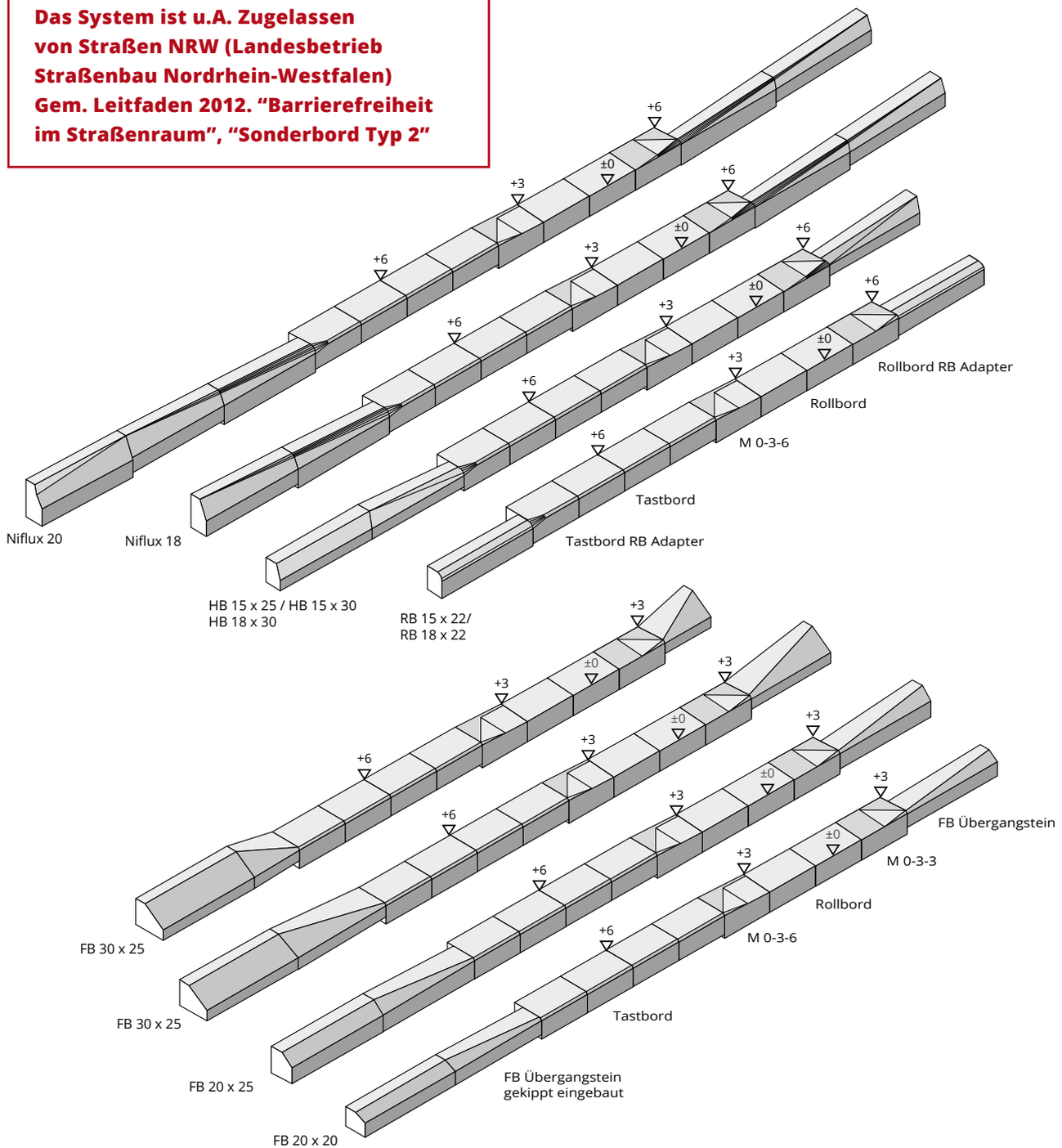


* Hinweis: gem. DIN 32975, Dezember 2009 Gestaltung visueller Informationen im öffentlichen Raum zur barrierefreien Nutzung. Pkt. 4.9.2 Abs.1: "Auf 3cm abgesenkte Borde (siehe DIN 18024-1), z.B. an Fußgängerüberwegen, Furten und Schutzinseln müssen visuell kontrastierend gekennzeichnet werden."



Getrennte Querungen

**Das System ist u.A. Zugelassen
von Straßen NRW (Landesbetrieb
Straßenbau Nordrhein-Westfalen)
Gem. Leitfaden 2012. "Barrierefreiheit
im Straßenraum", "Sonderbord Typ 2"**



Bei einer Anschlusshöhe von 6cm werden die Flachbord Übergangsteine gekippt eingebaut.

