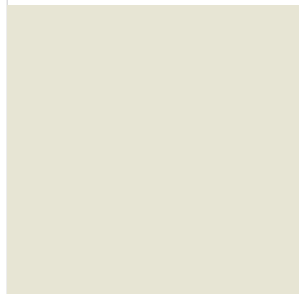




RAL 7016



RAL 9002



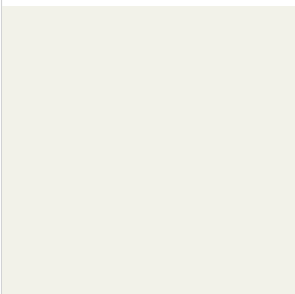
RAL 9006



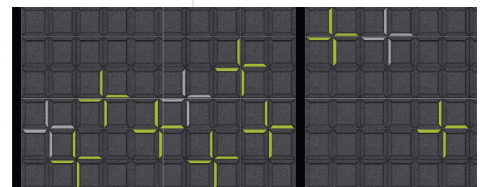
RAL 9007



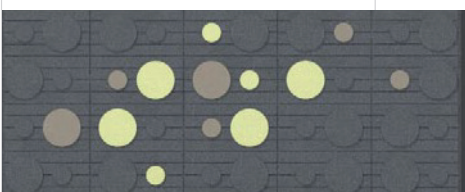
RAL 9010



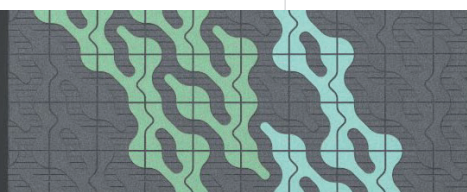
noba **digi**



noba **kolo**

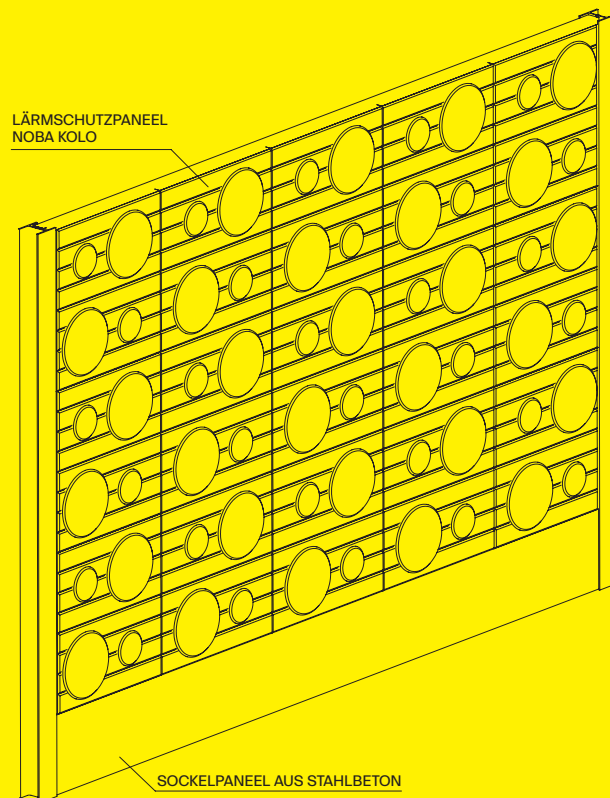
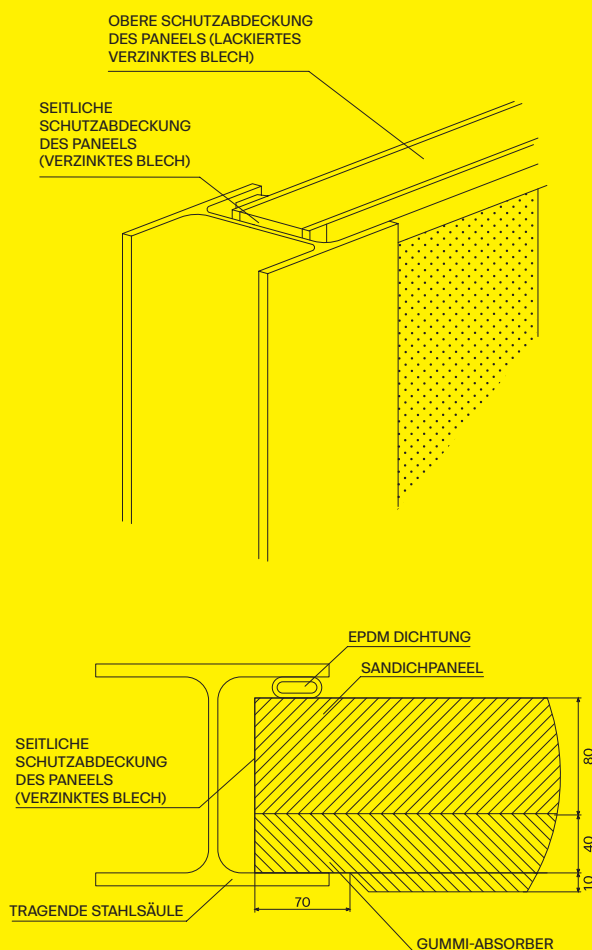


noba **mlok**



noba **rizo**





MATERIAL

- der Absorber aus recyceltem Gummi-Granulat ist an das Sandwichpaneel mittels eines Polyurethan-Klebers geklebt
- der Antikorrosionsschutz des tragenden Sandwichpaneels wird durch einen Anstrich gebildet; die Dicke und Farbe des Anstrichs richten sich nach den Projektanforderungen
- die Rückseite kann mit einer speziellen Anti-Graffiti-Beschichtung versehen werden

BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

- das Lärmschutzpaneel entspricht den Normen EN 1793-1, EN 1793-2, EN 1794-1, EN 1794-2, CE Bezeichnung gemäß EN 14 388
- die Verbindung mit dem H-Profil erfolgt aus einer Seite direkt mit Gummi-Absorber, aus der anderen Seite mit der direkt am Paneel angebrachten EPDM-Dichtung (siehe das Bild der Verbindung)
- die einzelnen Paneele werden mit dem Feder-Nut Prinzip verbunden
- die Montage vor Ort erfolgt mittels Vakuumheber, keine Bindung notwendig

FARBE

- die Standardfarbe des Absorbers ist schwarz, auf Wunsch ist auch der Anstrich eines individuellen graphischen Musters möglich
- Standardfarben der Rückseite der Paneele RAL 7016, 9002, 9006, 9007, 9010

STEINSCHLAGFESTIGKEIT

- gemäß EN 1794-1, Anhang C: erfüllt die Anforderungen an die Festigkeit

MABE

- Länge bis zu 4950 mm (Modul 5,0 m)
- modulare Höhe des Paneels 500/1000 mm
- Gewicht 54 kg/m²

AKUSTISCHE PARAMETER GEMÄß EN 1793-3

- Schallabsorption:
DL_A 8 dB, Klasse A3
- Luftschallschutz:
DL_R 26 dB, Klasse B3

mmcité+ a.s.
Bílovice 519
687 12 Bílovice
Tschechien

+420 572 434 292
info@mmciteplus.com
mmciteplus.com