



Schválené a certifikované kotvení mostních a zábradelních svodidel NH4

Svodidlo ZSNH4/H2

- Dvě kotvy OMO M24x205 mm (průměr vrtu 35 mm a hloubka vrtu 150mm), dvě zadní kotvy OMO M16x145 (průměr vrtu 25 mm a hloubka vrtu 90mm)
- Kotevní přípravek OMO M24-M16/M1, min. tloušťka římsy 180 mm
- Dvojice kotev OMO M24 + lepicí tmel HIT-RE 500, hloubka kotvení 220 mm a dvě kotvy OMO M16 + lepicí tmel HIT-RE 500, hloubka kotvení 160 mm
- Dvojice kotev HILTI HAS-EFS M24 + lepicí tmel HIT-RE 500, hloubka kotvení 220 mm a dvě kotvy HILTI HAS-EFS M16 + lepicí tmel HIT-RE 500, hloubka kotvení 160 mm

Svodidlo JSMNH4/H2

- Dvě kotvy OMO M24x205 (průměr vrtu 35 mm a hloubka vrtu 150mm)
- Kotevní přípravek OMO 2xM24-dva body, min. tloušťka římsy 180 mm
- Kotevní přípravek OMO 2xM24-tři body, min. tloušťka římsy 180 mm
- Dvojice kotev OMO M24 + lepicí tmel HIT-RE 500, hloubka kotvení 220 mm
- Dvojice prodloužených rozpěrných kotev OMO M24x230, (průměr vrtu 35 mm a hloubka vrtu 165mm)

Svodidlo OSPNH4/H1

- Čtyři kotvy OMO M16x145 (průměr vrtu 25 mm a hloubka vrtu 90mm)

Svodidlo OSPNH4/H2

- Čtyři kotvy OMO M20x180 mm (průměr vrtu 32 mm a hloubka vrtu 120mm)

Jiný způsob kotvení svodidel není přípustný. V případě jiného způsobu kotvení nebo jiného typu kotvy se výrobce svodidel zříká odpovědnosti za případně vzniklé škody.

Za společnost ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o:


ArcelorMittal

ArcelorMittal Distribution Solutions
Czech Republic s.r.o.
Vratimovská 689, 707 02 Ostrava 7

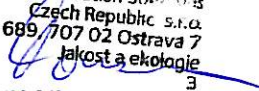


Ing. Jiří Chvalina

Ředitel pro techniku


ArcelorMittal

ArcelorMittal Distribution Solutions
Czech Republic s.r.o.
Vratimovská 689, 707 02 Ostrava 7
Jakoost a ekologie


Richard Toman

Vedoucí úseku jakoosti a ekologie