

# Tehniline andmeleht

## Põrandaliist-karbik SLT 2050

Artiklinumber: 6132218



Põrandaliistkarbik SL-T juhtmete peidetud paigaldamiseks siseruumides. Karbiku alumiste osade värvus võib tootmismeetodist tulenevalt olla erisugune. Pealekinnitatava kaane ja põhjaperforatsiooniga alumise osaga otse seinale paigaldamiseks. Muutke suunda kaldlõike abil ja sulgege karbikuotsad otsakaantega. Seadme paigalduskarp elektritoitepesade ja andmesidetehnika paigaldamiseks. Vaibaliist puhta serva jaoks. Kontrollitud standardite DIN EN 50085-1 ja DIN EN 50085-2-1 kohaselt. Alumine osa ja kaas komplektina karpi pakituna. Kanali jätkukatted tuleb eraldi tellida.



**PVC** Polüvinüülkloriid

### Põhiandmed

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Artiklinumber     | 6132218                     |
| Tüüp              | SLT 2050 rws                |
| Nimetus 1         | Põrandaliist-karbik kaanega |
| Nimetus 2         | SL-T 20x50 RAL9010 Vaibale  |
| Tooja             | OBO                         |
| Värv              | polaarvalge; RAL 9010       |
| Materjal          | Polüvinüülkloriid           |
| Väikseim täisühik | 2                           |
| Koguse ühik       | Meeter                      |
| Kaal              | 40,2 kg                     |
| Kaaluühik         | kg/100 m                    |

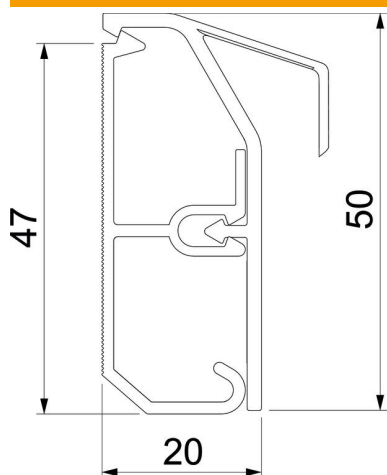
# Tehniline andmeleht

## Pörandaliist-karbik SLT 2050



Artiklinumber: 6132218

### Mõõtmed



|        |          |
|--------|----------|
| Pikkus | 2 000 mm |
| Laius  | 50 mm    |
| Kõrgus | 20 mm    |

### Tehnilised andmed

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| fikseeritud vaheseinte arv        | 1                   |
| dekoor                            | ilma                |
| Kaane tihendusplaat               | ilma                |
| halogeenita                       | ei                  |
| Vaibaliistuga                     | jah                 |
| Paigaldusperforeering põhjas      | jah                 |
| Kasulik ristlõige                 | 580 mm <sup>2</sup> |
| kaitseklass                       | IP40                |
| kaitsekile                        | ei                  |
| Kaitsemäär IK-kood                | IK06                |
| Rakendustemperatuuri vahemiku max | 60 °C               |
| Rakendustemperatuuri vahemiku min | -5 °C               |