

Projekty a řešení pro obytné a účelové stavby



Produkty a řešení:

- Systém parapetních kanálů tehalit.BRS
- Do stěny integrovaný parapetní kanál tehalit.BKIS
- Systém připojení ze stropu tehalit.DA
- Montáž přístrojů s elektrickými, datovými a komunikačními přípojkami

Projekt realizován v SRN.

Bezpečné zásobování: Trucktec Automotive Germany sází na Hager

Kvalita, spolehlivost a optimální poměr ceny a výkonu – s těmito zásadami se Trucktec úspěšně etabloval v mezinárodní konkurenci jako specialista na obchod s kvalitními díly pro osobní automobily, transportéry, nákladní vozidla a autobusy. Stejně kvalitní chtěla mít firma své elektrotechnické vybavení nového administrativního a logistického centra v St. Ingbertu. Proto pro vedení kabelů a techniku připojení zvolila systémy elektroinstalačních kanálů tehalit od firmy Hager.



Integrovaný parapetní kanál tehalit.BKIS z ocelového plechu byl vyvinut speciálně pro montáž do lehkých stavebních stěn.



V prvním kroku elektrotechnik umístí na profily přídržovací sponky.



Boční profilové lišty se jednoduše zacvaknou na přídržovací sponky a zajistí.



Montáž přístrojů se provádí čelně na západku osvědčenou technikou systému tehalit.



Abschließend sind nur noch Deckel und Blenden zu montieren – fertig!



Pomocí tvarovek systému parapetních kanálů tehalit. BRS z ocelového plechu se dají piliře bez problémů obejít.

Objednávka dílů probíhá zpravidla telefonicky nebo přímo přes internet. Předpokladem pro bezproblémovou realizaci je v obou případech výkonná výpočetní technika a vybavení všech pracovišť dostatečným počtem elektrických, datových a komunikačních přípojek, což není pro moderní elektroinstalační techniku v zásadě žádný problém. U novostavby administrativní budovy Trucktecu se vybavení počítačového prostoru však ukázalo jako speciální výzva. Razantní pokrok ve výpočetní technice a neméně razantní růst celé firmy vyžadovaly zvláště flexibilní připojovací techniku, která jednoduše umožní dodatečné rozšíření nebo případné posunutí datových a elektrických přípojek. Protože u stěn prostoru jde o lehkou konstrukci, vyloučila se konvenční technika instalace s vrtanými otvory zásuvek a vedením taženým za sádkokartonovými deskami.

„Toto standardní řešení se v provozu ukázalo jako velmi neflexibilní – již prosté posunutí zásuvky nebo datové zásuvky je spojeno s náročnou prací“, vysvětluje realizační elektrotechnik. Proto vsadil na integrovaný systém parapetních kanálů tehalit.BKIS z ocelového plechu, který byl vyvinut speciálně pro montáž v lehkých konstrukcích. „Systém se skládá v podstatě z držáků k upevnění na profily, bočních profilových lišt k zacvaknutí na tyto držáky a z vrchních dílů z ocelového plechu a modulových záslepek. Montáž přístrojů se provádí zacvaknutím z čelní strany osvědčenou technikou systému tehalit“, vysvětluje funkční princip tehalitu.BKIS obchodní zástupce firmy Hager odpovědný za projekt. Praktickou výhodou je instalace v jedné rovině se stěnou v počítačovém prostoru Trucktecu, která poskytuje systému parapetních kanálů montovaných na stěně adekvátní flexibilitu.

Funkční a tvarově pěkné

V kancelářských prostorách se používá systém parapetních kanálů tehalit.BRS. „Protože investor kladl velký důraz na opticky zajímavé řešení, opláštili jsme kanál hliníkovými lamelami z příslušenství, takže vznikl bezešvý přechod mezi kanálem a stěnou“, vysvětluje architekt a projektant.

Pracoviště umístěná v blízkosti stěny byla vybavena elektrickými a datovými přípojkami pomocí parapetního kanálu, u pracovišť v ploše se tento úkol vyřešil prostřednictvím sloupů s přípojným ze stropu tehalit.DA. Elektrotechnik je podle zadání investora osadil individuálně vestavnými přístroji s čelní západkou, aby mohli mít pracovníci Trucktecu v novostavbě optimální podmínky pro poskytování nejlepšího servisu zákazníkům.