Park Innovaare, Villigen

Hornberger Architekten AG, Zürich

PrvotÅ™ídní výzkumné prostÅ™edí pro high-tech spoleÄ•nosti

V high-tech zónÄ[→] Villigen vznikly v podobÄ[→] prostorné a moderní novostavby flexibilní laboratorní prostory, kanceláÅ[™]ské a seminární místnosti, dílny, Ä•isté prostory a restaurace. Inovativní koncept, který usnadÅ^ˆuje spolupráci a výmÄ[→]nu mezi vÄ[→]dou a prÅ[¯]myslem.

Tento inovaĕní park je vlajkovou lodí z hlediska všestrannosti a využití kovových stropních systémŬ Metalit, které sahají od kanceláŬмí a stravovacích zaŬмízení až po schodištÄ⟩ a laboratoŬмe. Celý komplex budov zahrnuje stavební objem 190 000 m3 a zahrnuje dvÄ⟩ šestipodlažní hlavní budovy a dvÄ⟩ speciální haly o celkové užitné ploše 23 000 m2.

"Jako surový strop byly použity hybridní stropy ze dÅ™eva. Díky vysoké energetické úÄ•innosti a vysoké tepelné vodivosti jsou kovové podhledy pro tento typ budov ideální - jak pro vytápÄ›ní, tak pro chlazení," Å™íká Tobias Todt, odpovÄ›dný technický vedoucí prodeje.

Celková plocha podhled v podobÄ³ stropních ostrÅ⁻vkÅ⁻, protipoÅ³⁄aírních podhledÅ⁻ a zavÄ³šených systémÅ⁻ s profilem Z Ä•iní v celém komplexu celkem 6 511 m2, pÅ⁺miÄ•emÅ³⁄a kovové podhledy zajišÅ¥ují nejen vynikající chlazení a vytápÄ³ní místností nebo zlepšují akustiku místností. SplÅ²ují také vysoké estetické nároky a vytváÅ⁺mejí moderní architektonický akcent. Jednotné formáty vytváÅ⁺mejí nejen vizuální jednotu, ale otevÅ⁺mené spáry také zlepšují akustiku v místnosti.

Díky efektivní spolupráci mezi montážními firmami podhledÅ⁻, generálním dodavatelem a architekty se podaÅ™ilo realizovat specifické požadavky, jako je integrace podhledÅ⁻ pro protipožární ochranu pÅ™ed instalací systémÅ⁻ vytápÄ›ní, klimatizace a vÄ›trání.

Za úÄ•asti

Architekt: Hornberger Architekten AG, Zürich

Generální dodavatel: Erne AG Holzbau, Laufenburg

Informace
Velikost ok/Perforace
Barwa:
Plocha podhledu:

Systém:

Funkce:

Foto: stauss processform gmbh

Rd 1,5 – 11%, Rv 2,5 – 23% RAL 9016 KABE

6.511 m²

stropní ostrÅ vky, protipo Å ární podhledy, záv Ä sný

svstém

akustika, chlazení / topení, design



















