



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Anzahl der Module	8
Typ der Module	StandardLine
Abmessungen der Module	10.000x2.990x3.438 mm
Ausmaß	240 m ²
Lichte Höhe	3.010 mm
Produktionsdauer	2 Wochen
Montagedauer	2 Wochen
Fenster	Kunststoff, Doppelverglasung, mit Außen-Rollläden
Außentür	MZ
Innenraum – Wände	Gipskartonplatte mit Tapete und Anstrich, Fliesen im Sanitärteil, Sanitärtrennwände
Innenraum – Boden	Bodenfliesen
Fassade	PUR-Panel mit Mikrowelle
Beheizung	Warmwasserheizung
Feuerbeständigkeit	-
Ausstattung	Untersicht aus akustischen Kassetten, Vordach mit Edelstahlkonstruktion und Sicherheitsglas

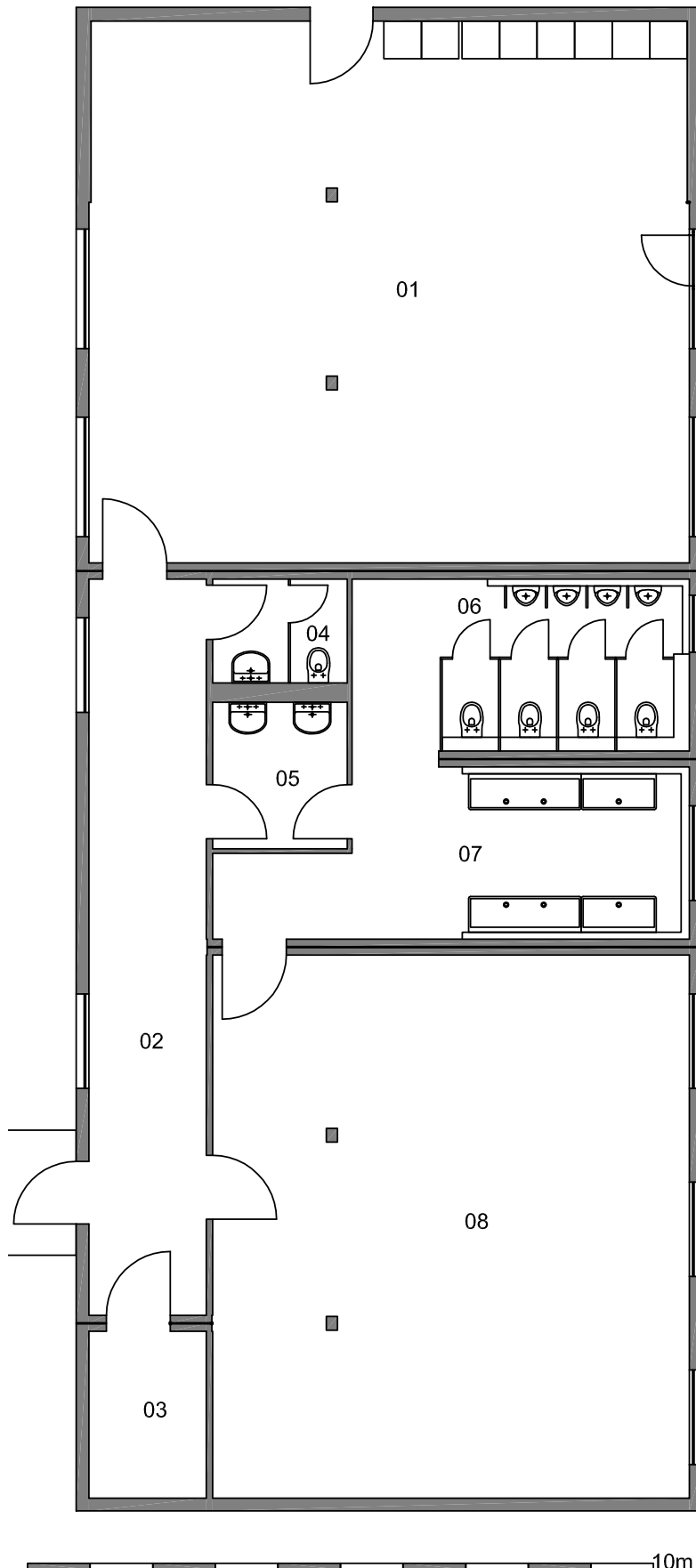
Beschreibung

Reinheit und Einfachheit der Ausführung stehen im Vordergrund beim Anbau des Umfelds für die Mitarbeiter der deutschen Firma SCHMIDT GmbH, die sich ein Gebäude in dem KOMA-System anbauen ließ, das als Umkleieräume und Erholungszone dient.

Das KOMA-System beweist in dieser Umsetzung, dass es möglich ist, dies als Anbau eines anderen Gebäudes zu nutzen, wobei sich das neue Gebäude den ursprünglichen Charakter erhält. In diesem Fall schneeweiße Reinheit und Einfachheit der Ausführung.

Sozialumfeld der Fa. Schmidt

Lage des Gebäudes	Töllen Linde 3, Delbrück, Deutschland
Datum der Ausführung	09/2011
In der Lieferung enthalten	Lieferung des Oberbaus.
In der Lieferung nicht enthalten	Montagefreiheit, Heizung und PUR-Sekundärfassade



LEGENDE

01	KANTINE + KÜCHE
02	GANG
03	TECHNISCHER RAUM
04	WC
05	WASCHRAUM
06	WC
07	WASCHRAUM
08	UMKLEIDERAUM

