



CAS Rooms Modular

- Système modulaire de pièce dans la pièce
- Largeurs de pièce allant jusqu'à 3400 mm, avec des longueurs de pièce illimitées possibles
- Des hauteurs et largeurs spéciales peuvent être réalisées
- Étendre et connecter les unités de pièce dans la pièce, même à une étape ultérieure
- Possibilités de transformation (conversion, relocalisation, nouvelle configuration)
- Installation sans aucun attachement au bâtiment existant
- Accès sans marche
- Durabilité et circularité
- Performance acoustique extérieure tridimensionnelle
- Ventilation indépendante
- Éclairage LED dimmable
- Matériaux et finitions de haute qualité
- Soutient des conceptions d'identité d'entreprise variées grâce à la personnalisation
- Atmosphère confortable créée grâce à l'utilisation de textiles
- Expérience certifiée depuis 2014

Données techniques

Données techniques

Contrôle	Bouton-poussoir Capteur de présence
Tension	220 - 240 V

Dimensions

Dimensions

Longueur (L)	1.000 - 7.000 mm
Largeur (B)	1.000 - 3.400 mm
Hauteur (H)	2.265 - 2.465 mm

Custom dimensions available upon request

Tableau des types de luminaires

LED-Beleuchtung

Désignation du type	LED-Beleuchtung
Puissance	14,40 W
Flux lumineux	1.470 lm



Acoustique

Reduction of sound pressure level DIN EN ISO 11957	$D' p_{w} = 31,0 - 33,7$ dB, depending on room size and configuration
Wall-element sound insulation	$R_{W} = 39$ dB
Wall-element sound absorption	$\alpha_{W} = 0,50 - 0,65$ ISO 11654, depending on the fabric type
Ceiling-element sound insulation	$R_{W} = 39$ dB
Ceiling-element sound absorption	$\alpha_{W} = 0,80 - 0,85$ ISO 11654, depending on the fabric type
Glass-element sound insulation	$R_{W} = 36$ dB

Protection incendie

Classe de matériaux de construction

Classe de matériaux de construction	EN 13501-1	C - s2,d0
-------------------------------------	------------	-----------

Climatisation

Independent ventilation system – CAS Rooms

control	with built-in presence sensor (activation / follow-up time) 4-scene control programmed via wireless push button (LOW / MID / HIGH / OFF)
ventilation rate	LOW: 13-times air change per hour MID: 19-times air change per hour HIGH: 24-times air change per hour preset setting (individually higher air change rates also possible)

Surfaces

Textile-element	according to CAS Rooms Modular collection
Textile-ceiling	according to CAS Rooms Modular collection
hard acoustic element	HPL surfaces / wood veneer surfaces
Glass-element	8 mm LSG-Si
Door-element	glass door panel / wooden door panel
Profile	black RAL 9005 (additional colours on request)

Systèmes combinables

Systèmes combinables

Espace-dans-espace	CAS Rooms Set CAS Rooms Flow
--------------------	---------------------------------