



## CAS Rooms Flow

- Taille et équipement selon les souhaits du client
- Extension de structures spatiales ouvertes
- Possibilité d'enchaînement des espaces, même ultérieurement
- Possibilités de transformation (rénovation, déménagement, nouvelle configuration)
- Aucune fixation par vis avec le bâtiment existant requise
- Durabilité et circularité
- Efficacité acoustique tridimensionnelle dans l'environnement
- Éclairage LED dimmable en continu
- Haute qualité des matériaux et des surfaces
- Multiples possibilités de soutien au design CI
- Expérience éprouvée depuis 2014

### Données techniques

#### Données techniques

|          |  |
|----------|--|
| Contrôle | Bouton-poussoir<br>Capteur de présence |
| Tension  | 220 - 240 V                            |

### Dimensions

dimensions custom-made

### Tableau des types de luminaires

#### LED-Beleuchtung (dimmbar)

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Désignation du type | LED-Beleuchtung (dimmbar) |
| Puissance           | 14,40 W                   |
| Flux lumineux       | 1.470 lm                  |

### Surfaces

|                        |  |
|------------------------|--|
| Profiles and traverses | black RAL 9005 (additional colours on request) |
| Textile-element        | according to CAS Rooms Modular collection      |
| Glass-element          | 8 mm LSG-Si                                    |

### Systèmes combinables

#### Systèmes combinables

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Espace-dans-espace | CAS Rooms Modular<br>CAS Rooms Set |
|--------------------|------------------------------------|