

# HAROL

# Harol

## Brera

**Du confort  
en plus**

Chauffage, screens pare-soleil, parois coulissantes, éclairage...



# Bien chez soi toute l'année, dehors comme dedans

Envie de prolonger les bons moments en plein air ? Avec Brera, c'est possible ! Brera ouvre votre habitation vers l'extérieur ou crée un havre de paix au jardin. Brera est unique en son genre, puisque son toit est totalement escamotable, gage d'une luminosité maximale. Si vous avez besoin d'ombre, il suffit de refermer la toiture et les lames s'inclineront automatiquement pour filtrer la lumière du soleil. Une circulation d'air optimale est ainsi garantie. En été, il fait bon s'asseoir sous un toit à lames Brera.

Vous pouvez même équiper cette pièce à vivre dehors de parois vitrées, d'un éclairage led et du chauffage, histoire de profiter plus longtemps de votre terrasse. Pour rester à l'abri de la pluie et maintenir en permanence une bonne température dans ce salon d'extérieur, rien de tel que des capteurs qui assureront la manœuvre automatique des lames.



## Optez pour plus de confort avec les options suivantes :

- ▶ Éclairage led à intensité réglable
- ▶ Chauffage
- ▶ Parois vitrées
- ▶ Screens pare-soleil
- ▶ Capteurs (soleil, pluie, température et vent)



### Lames

Les lames sont alignées sur les gouttières qui évacuent l'eau excédentaire par les supports. Il y a donc moins de risque d'infiltration d'eau, même en configuration 'lames inclinées'.



### Design

Le design lisse et plat de la toiture à lames est joliment mis en valeur en position complètement fermée.



### Luminosité maximale en hiver

Si Brera est annexé à l'habitation et entièrement ouvert, la lumière du soleil inonde l'intérieur. Les lames repliées ne gênent aucunement la visibilité.

## Solution polyvalente pour terrasse

Vous aimez rester assis à l'ombre ? Il suffit d'incliner les lames pour profiter d'une aération optimale. En été, vous ne courez aucun risque de surchauffe. Pour profiter des rayons du soleil d'hiver, ouvrez entièrement le toit coulissant et laissez entrer le soleil et la chaleur.



### Luminosité variable

Escamotez le toit pour obtenir un ensoleillement maximal.



### Circulation d'air

Obtenez la ventilation souhaitée en ajustant le flux d'air.



### Luminosité réglable et protection contre la pluie

Fermez complètement le toit pour une protection complète contre le soleil, les rayons UV ou la pluie.

# Qualité supérieure

## Bien dehors, en mode bioclimatique

### Pose

- ▶ Pour faciliter la pose, les composants sont préassemblés en macrostructures.
- ▶ Pour assurer une bonne évacuation de l'eau, le système de drainage est prémonté et étanchéisé.
- ▶ La programmation des moteurs et de l'éclairage led sur l'émetteur à main est réalisée en usine.
- ▶ Les pièces techniques (transformateurs, unités de commande, récepteurs et boîtiers de raccordement) sont facilement accessibles.

### Entretien

- ▶ Vérifiez que les évacuations d'eau ne sont pas obstruées.
- ▶ Le cadre et les lames sont faciles à nettoyer à l'eau savonneuse.

### Fait pour durer

- ▶ La ventilation, le chauffage, l'éclairage et le refroidissement ont une très faible consommation d'énergie.
- ▶ Tous les matériaux entrant dans la fabrication de Brera sont à 99 % recyclables.
- ▶ Grâce à l'énergie naturelle du soleil et du vent (= régulation de la lumière du soleil et du flux d'air), on peut prendre du bon temps sous un toit à lames Brera.



### Esthétique

- ▶ Les produits Brera ont des lignes épurées, sobres, mais raffinées.
- ▶ Pas d'éléments de fixation visibles.
- ▶ Nombreuses options pour encore accroître le confort : parois coulissantes en verre, screens, chauffage, éclairage led à intensité réglable, etc.
- ▶ Disponible dans tous les coloris RAL et dans une large gamme de laques et de laques structurées à un prix standard.



### Coloris\*

#### 8 coloris standard :

	Iron grey		White semi-gloss
	Corten		Ivory semi-gloss
	Grey sand		Silver grey
	White sand		
	Ivory sand		

#### COLORIS DE LAQUES STRUCTURÉES

**Options :** Tous les coloris RAL et une large gamme de coloris de laques structurées

	Basic	Superior	Premium
<b>STRUCTURE</b>			
Largeur max. du module (mm)	4300	4500	4500
Profondeur max. du module à 4 supports (mm)	5850	6000	6100
Hauteur max. du support (mm)	Sans supports → intégré !	2700	3000
Dimensions du support (mm)	Sans supports → intégré !	150 x 100	150 x 150
Pas entre les lames (mm)	200	200	200
Raccord possible	Raccord impossible	Raccord en largeur et en profondeur	Raccord en largeur et en profondeur
Système d'évacuation d'eau intégré	Orifice d'évacuation d'eau	Évacuation d'eau via les supports.	Évacuation d'eau via les supports.
<b>MANŒUVRE</b>			
Moteur IO	Standard	Standard	Standard
Émetteur à main	Option	Option	Option
<b>PERSONNALISATION ET CONFORT</b>			
Screens RASO	s.o.	s.o.	Option
Parois vitrées (SF20)	s.o.	Option	Option
Ruban led (RVB)	Option	Option	Option
Capteur de soleil et de vent	Option	Option	Option
Capteur de pluie	Option	Option	Option
Capteur de température	Option	Option	Option
Chauffage	Option	Option	Option



## Applications

HORECA, hôtels, résidentiel, jardins piscines ...



## Dimensions

- **Dimensions max. d'un module (pour Brera Premium) 4,5 m x 6,1 m**
- **Les modèles Brera Superior et Brera Premium sont raccordable en profondeur et en largeur**



## Manœuvre

Le modèle Brera est équipé d'une commande IO, compatible avec un système domotique io-homecontrol

► [io-homecontrol.com](https://io-homecontrol.com)



somfy.



## Garantie

- **garantie fabricant 5 ans**
- **Grande résistance au vent : classe Beaufort 9, soit 90 km/h en position fermée pour un toit de 4 m x 4 m**

Harol se réserve le droit d'apporter des modifications techniques aux produits mentionnés ci-dessus.

f harolworldwide  
@ harolworldwide

in company/harol-consyst-nv  
+32 (0)13 38 01 11

Industrieterrein 1/3, Industriezone  
Webbekom 1025, 3290 Diest

# HAROL

harol.com