

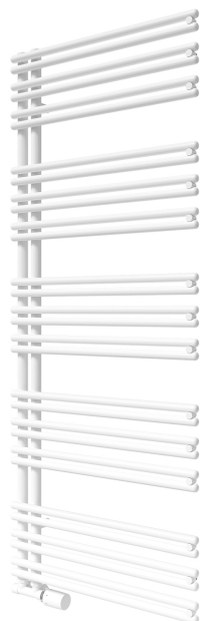
Fiche Technique du Produit

2/26/2025

Towel Warmers

Gate

France - Finimetal



- Design élégant et moderne qui s'intègre harmonieusement dans tout espace
- Polyvalence d'installation
- Variété de couleurs disponibles
- Haute efficacité
- Facilité d'installation

Description

Le Gate - Sèche-serviettes hydraulique est un élément de design qui allie esthétique et fonctionnalité. Les Tuyeaux chauffants ronds, montés sur des Tuyeaux verticaux, créent un effet visuel semblable à une porte. Disponible en différentes hauteurs et largeurs, il s'adapte à divers environnements. Il est possible d'installer une résistance électrique pour un fonctionnement combiné, augmentant la polyvalence du produit. Réalisé en acier doux, il est conforme à la norme UNI EN 442, garantissant efficacité et sécurité. Disponible en blanc brillant, gris anthracite et noir corbeau.

Domaine d'application

Gate - Sèche-serviettes hydraulique est idéal pour salles de bains et cuisines, avec des tubes verticaux de 30 mm et horizontaux de 22 mm. Il supporte une pression maximale de 10 bars et une température de fonctionnement jusqu'à 110°C. Disponible en différentes hauteurs et largeurs pour s'adapter à divers espaces.

Critères de sélection

Pour choisir le produit adapté, considérez les dimensions de votre espace et la puissance thermique nécessaire. Consultez notre brochure pour une sélection rapide.

Instructions de base pour l'utilisateur

Installer le Gate - Sèche-serviettes hydraulique en le fixant au mur avec les 4 supports inclus, assortis au radiateur. Il est possible d'intégrer une résistance électrique pour un fonctionnement combiné. Assurez-vous que les Raccordements hydrauliques sont correctement raccordés et que la pression ne dépasse pas 10 bars. Vérifiez que la température de fonctionnement ne dépasse pas 110°C. Disponible en blanc brillant RAL 9016, gris anthracite mat RAL 7016 et noir corbeau mat RAL 9005.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Gate - Sèche-serviettes hydraulique est conçu pour offrir un chauffage efficace et un design attrayant. Fabriqué en acier doux, il est conforme à la norme UNI EN 442, garantissant sécurité et performances optimales. Disponible en différentes tailles, avec des Tuyeaux verticaux de 30 mm et horizontaux de 22 mm, il supporte une pression maximale de 10 bars et une température de fonctionnement jusqu'à 110°C. Il est possible d'intégrer une résistance électrique pour un fonctionnement combiné. Disponible en blanc brillant RAL 9016, gris anthracite mat RAL 7016 et noir corbeau mat RAL 9005, il s'adapte à tout style de décoration.

Garantie

5 ans de garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Matériau		Acier
Qualité du matériau		Autre
Nombre de tubes		24, 30, 36
Hauteur	millimètre (mm)	1194, 1514, 1834
Longueur	millimètre (mm)	500, 600
Profondeur	millimètre (mm)	97
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	97 - 109
Forme du tube radiant		Rond
Forme du collecteur		Rond
Montage		Verticale
Tube radiant		Horizontal
Type de radiateur		Droit
Émission de chaleur selon EN 442 20 °C - watt (W) 55/45		292, 354, 359, 425, 441, 520
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	547, 644, 678, 798, 835, 984
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 70/40	watt (W)	325, 392, 400, 473, 492, 580
Exposant N		1.1707, 1.2305, 1.2341, 1.2458, 1.2482, 1.2485
Pression de travail max.	bar (bar)	10
Contenu en eau	litre (l)	4.8, 5.44, 5.8, 6.45, 6.8, 7.89
Avec un radiateur soufflant		No
Puissance d'entrée du chauffage max.	watt (W)	400, 600
Couleur standard		No
Couleur		Blanc, Gris, Noir
Numéro RAL		7016, 9005, 9016
Degré de brillance		Brillant, Mat
Traitement de surface		Laqué
Avec porte-serviettes		No
Avec miroir		No
Type de montage		Sur mur
Avec revêtement latéral		No
Avec revêtement supérieur		No
Raccordable sur eau chaude sanitaire		No
Nombre de raccords standard		2
Connexion 1, en bas à gauche		Double connexion, entrée-sortie

Caractéristique	Unité	Valeur
Dimension du filetage (en pouces)		1/2 pouce
Avec raccordement 1 point		No
Raccord fileté		Filetage intérieur
Avec bloc de connexion		No
Avec robinet de distribution		No
Vanne thermostatique intégrée		No
Avec bouton de thermostat		No
Avec étagère		No
Certifié selon la norme NF (eau chaude)		No
Direction de montage		Verticale
Facteur K		4.44, 5.184, 6.325, 6.387, 6.605, 7.444
Température de fonctionnement maximale	degrés Celsius (°C)	110
Nombre de supports muraux		4
Watt Absolu	watt (W)	547, 644, 678, 798, 835, 984
Poids	kilogramme (kg)	11.04, 12.63, 13.79, 15.77, 16.52, 18.9

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Figuresse range brochure Finimetal	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e377830e-cdf3-40af-badb-5082174cef4a
Gate, front view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_8ca76d7d-c485-4f70-b727-b9a8db92ed29
Gate, side view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4b002d48-b721-446d-bb46-8f32875db5c3
Gate, top view	Plan Coté	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2d9f3efa-d4dc-4c8f-81a3-0232d9f8c8c6

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
GA05129016	FHZA011905000N00	Gate 560 1250 Blanc RAL 9016
GA05129016S0022	FHZA011905000NOS0022	Gate 560 1250 Anthracite grey RAL 7016
GA05129016S0029	FHZA011905000NOS0029	Gate 560 1250 Jet black RAL 9005
GA06129016	FHZA011906000N00	Gate 660 1250 Blanc RAL 9016
GA06129016S0022	FHZA011906000NOS0022	Gate 660 1250 Anthracite grey RAL 7016
GA06129016S0029	FHZA011906000NOS0029	Gate 660 1250 Jet black RAL 9005
GA05159016	FHZA015105000N00	Gate 560 1550 Blanc RAL 9016
GA05159016S0022	FHZA015105000NOS0022	Gate 560 1550 Anthracite grey RAL 7016
GA05159016S0029	FHZA015105000NOS0029	Gate 560 1550 Jet black RAL 9005
GA06159016	FHZA015106000N00	Gate 660 1550 Blanc RAL 9016
GA06159016S0022	FHZA015106000NOS0022	Gate 660 1550 Anthracite grey RAL 7016
GA06159016S0029	FHZA015106000NOS0029	Gate 660 1550 Jet black RAL 9005
GA05189016	FHZA018305000N00	Gate 560 1870 Blanc RAL 9016
GA05189016S0022	FHZA018305000NOS0022	Gate 560 1870 Anthracite grey RAL 7016
GA05189016S0029	FHZA018305000NOS0029	Gate 560 1870 Jet black RAL 9005
GA06189016	FHZA018306000N00	Gate 660 1870 Blanc RAL 9016
GA06189016S0022	FHZA018306000NOS0022	Gate 660 1870 Anthracite grey RAL 7016
GA06189016S0029	FHZA018306000NOS0029	Gate 660 1870 Jet black RAL 9005