

## TUILES DE VERRE

GLASS ROOFTILES

Jouez avec la lumière  
Tame the light



Seul industriel à produire des Tuiles de Verre en France, La Rochère est un spécialiste des matériaux verriers pour le bâtiment.

## Un matériau résolument contemporain :

Rythmée en toiture sur terrasse avec des tuiles de terre cuite ou plébisitée par les plus grands architectes, la première caractéristique de la Tuile de Verre est naturellement l'éclairage qu'elle procure à l'intérieur du bâtiment simultanément à son rôle de couverture. Si elle sert toujours à créer des jours ponctuels dans les toitures, elle est également prescrite pour **couvrir des pans entiers de toitures**.

## Exemples d'utilisation possible :

- toitures translucides industrielles,
- puits de lumière, combles, vérandas, marquises, appentis,
- terrasses couvertes, galeries, préaux, loggias, patios couverts, abris de jardin, etc,
- salles polyvalentes, salles de sport,
- protection de capteurs solaires,
- en vêture verticale, habillage de murs, etc.

## Des qualités uniques et incontestables :

- **inaltérabilité**, excellente résistance au vieillissement,
- aucun effet de loupe et **résistance totale aux U.V.**,
- **pas de prise au vent** de par son poids
- très forte **résistance aux intempéries**, grêle, tempête, etc,
- **résistance totale au gel**,
- **inerte au feu**, pas de dégagement de gaz nocifs en cas d'incendie,
- **recyclable**,
- accréditée par les Bâtiments de France,
- **solide** (supporte le poids d'un couvreur),
- **pratique** (se pose à même les liteaux lors de l'opération de couverture),
- **non poreuse**, absence de mousses ou autres lichens,
- **modularité totale** (la tuile de verre se déplace, se rajoute ou se supprime en quelques instants),
- **esthétique** : elle épouse les formes de la tuile céramique et contribue à une homogénéité et sobriété de la toiture,
- placée en **avancée de toit**, la tuile de verre optimise la luminosité à l'intérieur de l'ouvrage.

Une tuile en verre fabriquée par **LA ROCHÈRE** se dote du photovoltaïque. La **Tuile Active Photovoltaïque** est produite et commercialisée par **LUXOL**

**LUXOL**  
PHOTOVOLTAÏCS

Savoie-technolac  
17 Avenue du Lac Léman. BP 227  
F- 73374 Le Bourget-du-lac  
tél. : +33 (0)4 79 85 17 99  
contact@luxol.fr  
www.luxol.fr



The only French Glass Rooftile producer, La Rochère is known worldwide for its high technical, moulded glass building material collection.

## A trendy building material:

Used by the most famous architects, the main qualities of a glass rooftile are of course its transparency and light diffusion whilst maintaining perfect coverage.

Glass rooftiles is used to be assembled on roofs to create spotlights into the building.

Due to the new architectural trend and the very contemporary spirit spread by this glass material, they are used more and more as a **real cover material for large areas**.

## Using examples :

- transparent industrial estate roofs,
- rooflightning spots, veranda, glass porchs, garden out houses,
- covered terraces, and play grounds, galleries,
- sport halls, multi purpose halls,
- solar collector protection,
- as vertical shingles to cover walls, etc.



## Unrivalled qualities and specifications :

- material permanence and outstanding time resistance,
- no lens effect, **excellent UV rays filter**,
- heavy and thus wind and storm safe,
- hail safe, frost resistant,
- no injurious emissions in case of fire,
- **fire resistant** , classified MO,
- **recycling material**,
- **roofer weight safe**,
- **easy laying**,
- **non porous material**, moss resistant,
- **total Modularity**, (Rooftile can be added, shifted, removed in a few seconds),
- **Aesthetic** : matches perfectly with the ceramic rooftile,
- when layed on **roof borders**, maximizes the inner lightning of the building.

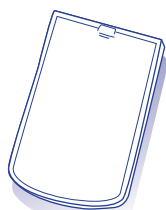


A glass roof tile produced by **LA ROCHÈRE**. with photovoltaics cells is available. The **Active Photovoltaic roof tile** is manufactured and sold by **LUXOL**

**LUXOL**  
PHOTOVOLTAÏCS

Savoie-technolac  
17 Avenue du Lac Léman. BP 227  
F- 73374 Le Bourget-du-lac  
tél. : +33 (0)4 79 85 17 99  
contact@luxol.fr  
www.luxol.fr

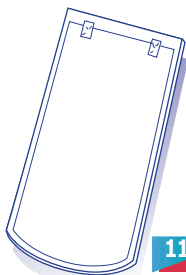
## Tuiles en verre Plates - Glass Rooftiles



**84**  
réf. 070010

**Plate arrondie**

<b>Dim/cm - Dim/cm</b>	16,5 x 25/27,5
<b>Pd/tuile - Weight/tile</b>	1,2 kg
<b>Q/m<sup>2</sup> - Q/sqm</b>	65 à 75
<b>Correspondance tuilier</b>	Bourgogne longue (IMERYS 39)

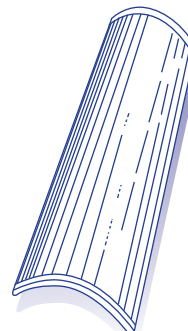


**112**  
réf. 070030

**Plate**

<b>Dim/cm - Dim/cm</b>	18 x 34,5/38
<b>Pd/tuile - Weight/tile</b>	2,2 kg
<b>Q/m<sup>2</sup> - Q/sqm</b>	40
<b>Correspondance tuilier</b>	Meursault 18/38 ou Plate (TERREAL LAMBERT 71/ KORAMIC 67)

## Tuile en verre Canal - Glass Rooftile type Provence

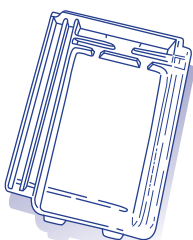


**116**  
réf. 070090

**Canal (sans tenon)**

<b>Dim/cm - Dim/cm</b>	19,5/15,2 x 47
<b>Pd/tuile - Weight/tile</b>	2,7 kg
<b>Q/m<sup>2</sup> - Q/sqm</b>	22 à 25
<b>Correspondance tuilier</b>	Canal TERREAL ou autres

## Tuiles en verre 20/22 au m<sup>2</sup> - Glass Rooftiles 20/22 Q/sqm

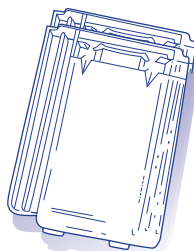


**152**  
réf. 070070

**Genre "Mécanique"** **BB Bis (Gilardoni)**

<b>Dim/cm - Dim/cm</b>	21,5 x 31
<b>Pd/tuile - Weight/tile</b>	2 kg
<b>Q/m<sup>2</sup> - Q/sqm</b>	22

**Correspondance tuilier** Ancienne Huguenot Féna(51)

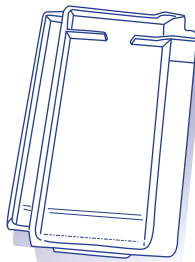


**47**  
réf. 070860

**Germoise-Valoise-Celtoise-Cupidon**

<b>Dim/cm - Dim/cm</b>	22,1 x 31
<b>Pd/tuile - Weight/tile</b>	2,4 kg
<b>Q/m<sup>2</sup> - Q/sqm</b>	20

**Correspondance tuilier** Celtoise, Germoise (IMERYS 60)

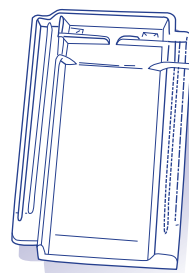


**23**  
réf. 070460

**H20-Chartreuse-Terroise**

<b>Dim/cm - Dim/cm</b>	22,5 x 33
<b>Pd/tuile - Weight/tile</b>	2,5 kg
<b>Q/m<sup>2</sup> - Q/sqm</b>	20

**Correspondance tuilier** Terroise (IMERYS 60/51)

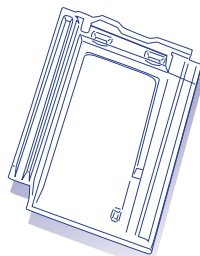


**67**  
réf. 070709

**Lambert 18/20 m<sup>2</sup> Giverny-Gemini-Résidence**

<b>Dim/cm - Dim/cm</b>	24 x 34,5
<b>Pd/tuile - Weight/tile</b>	2,7 kg
<b>Q/m<sup>2</sup> - Q/sqm</b>	19 à 20

**Correspondance tuilier** Gemini Résidence 18 (TERREAL LAMBERT 71)  
Chartreuse (MONIER-LAFARGE 16)



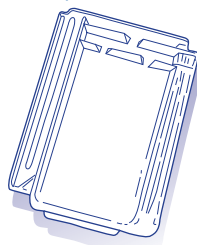
**82**  
réf. 070748

**Genre "Mécanique"**

**Arboise Beauvoise**

<b>Dim/cm - Dim/cm</b>	23,6 x 31,5
<b>Pd/tuile - Weight/tile</b>	2,2 kg
<b>Q/m<sup>2</sup> - Q/sqm</b>	20,5

**Correspondance tuilier** Arboise Beauvoise (IMERYS 39/60)



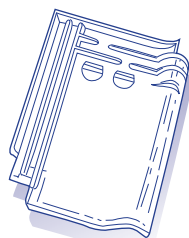
**16**  
réf. 070150

**Demie résidence TBF**

<b>Dim/cm - Dim/cm</b>	22,1 x 31
<b>Pd/tuile - Weight/tile</b>	2 kg
<b>Q/m<sup>2</sup> - Q/sqm</b>	22

**Correspondance tuilier** Résidence (TERREAL LAMBERT 71)

## Tuiles en verre 20/22 au m<sup>2</sup> - Glass Rooftiles 20/22 Q/sqm



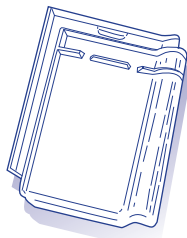
**3**  
réf. 070040

**Genre "Pannes"**

**CTN N°3\***

<b>Dim/cm - Dim/cm</b>	22,5 x 31,3
<b>Pd/tuile - Weight/tile</b>	2,1 kg
<b>Q/m<sup>2</sup> - Q/sqm</b>	22

**Correspondance tuilier** Monopole n°3 (IMERYS 62)

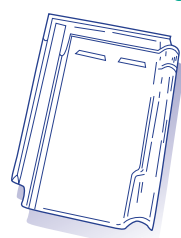


**1**  
réf. 070060

**CTN N°1**

<b>Dim/cm - Dim/cm</b>	21 x 30
<b>Pd/tuile - Weight/tile</b>	1,7 kg
<b>Q/m<sup>2</sup> - Q/sqm</b>	22

**Correspondance tuilier** Monopole n°1 (IMERYS 62)



**26**  
réf. 070510

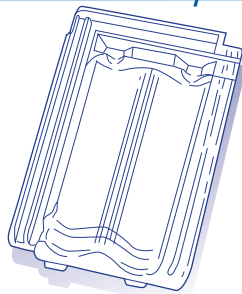
**Supertempête-Tempête**

<b>Dim/cm - Dim/cm</b>	22 x 29
<b>Pd/tuile - Weight/tile</b>	2 kg
<b>Q/m<sup>2</sup> - Q/sqm</b>	21

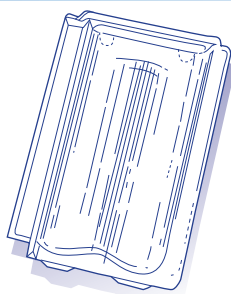
**Correspondance tuilier** Supertempête (IMERYS 62) - Tempête N°44 (KORAMIC)

\* jusqu'à épaisseur des stocks

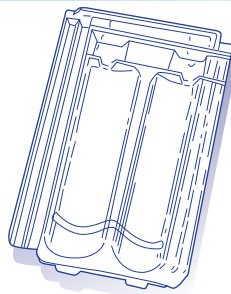
# Tuiles en verre 12/15 au m<sup>2</sup> - Glass Rooftiles 12/15 Q/sqm



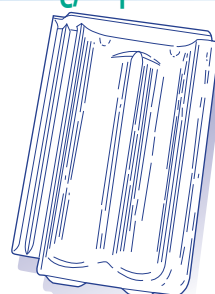
**42**  
réf. 070800



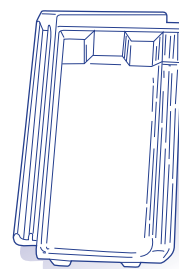
**19**  
réf. 070270



**154**  
réf. 070230



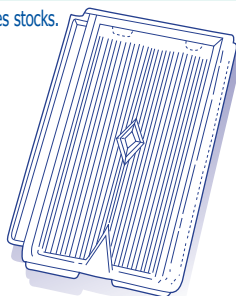
**49**  
réf. 070870



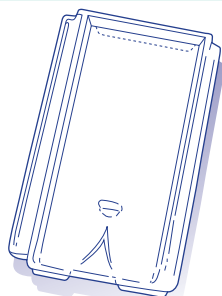
**52 bis**  
réf. 070200

<b>A côte ou sans</b>	<b>Tradi 13 (bisch)</b>	<b>(Sainte Foy) Provinciale</b>	<b>H14 Huguenot</b>	<b>Pureau Variable HF*</b>	<b>Chagny Dedr</b>
<b>Dim/cm - Dim/cm</b>	26,5 x 40,7	24 x 39,3	25 x 44,5	25 x 43	23,2 x 41,3
<b>Pd/tuile - Weight/tile</b>	3,5 kg	3,1 kg	3,9 kg	3,7 kg	3,2 kg
<b>Q/m<sup>2</sup> - Q/sqm</b>	13	14	13	Pureau variable	15
<b>Correspondance tuilier</b>	Tradi 13 (KORAMIC 67)	Provinciale (IMERYS 69)	H 14 (IMERYS 51)	Ancienne tuile Huguenot Fénel (51)	Côte de Nuit PV (TERREAL LAMBERT 71)

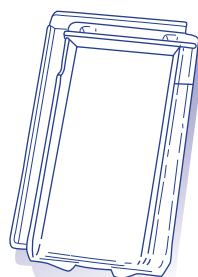
\* jusqu'à épuisement des stocks.



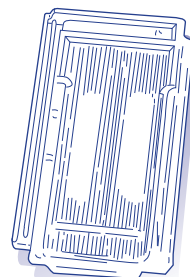
**143**  
réf. 070290



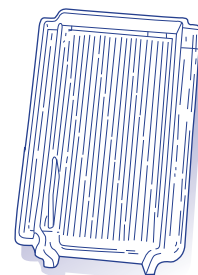
**581 bis**  
réf. 070100



**553**  
réf. 070120

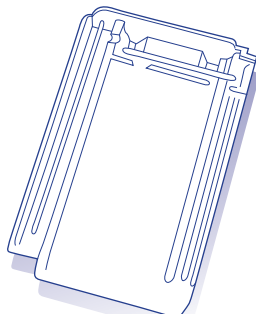


**20**  
réf. 070190

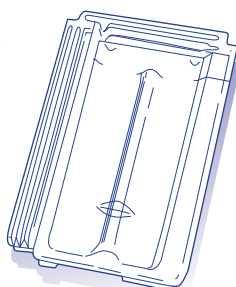


**542**  
réf. 070210

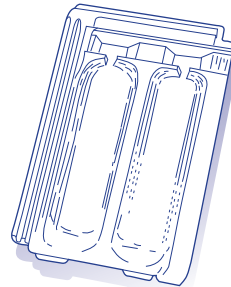
<b>A côte ou sans</b>	<b>Losangée (Roumazières)</b>	<b>Chagny Sesr</b>	<b>Standard Migeon ou Jeandelaincourt</b>	<b>Gilardoni Altkirch 3 bis</b>	<b>Gilardoni Essonne (Cité)</b>
<b>Dim/cm - Dim/cm</b>	24,5 x 42	24,5 x 41,5	22,2 x 40,5	23,5 x 42,5	24 x 40,5
<b>Pd/tuile - Weight/tile</b>	3,7 kg	3,3 kg	3 kg	2,9 kg	3,1 kg
<b>Q/m<sup>2</sup> - Q/sqm</b>	13	12	15	15	13
<b>Correspondance tuilier</b>	Losangée (LAFARGE 16 et TERREAL 16)	Montchanin Losangée (TERREAL LAMBERT 71)	Standard 14 (KORAMIC 25)	Ancienne Gilardoni	Ancienne Huguenot Fénel (51)



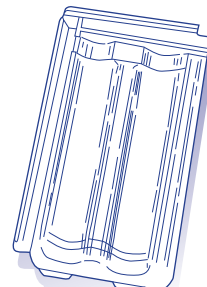
**73**  
réf. 070716



**511**  
réf. 070110



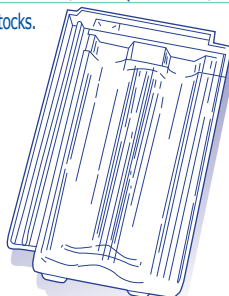
**111**  
réf. 070180



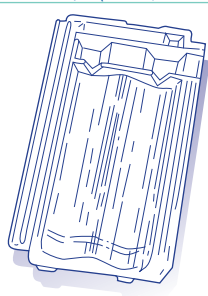
**18**  
réf. 070130

<b>A côte ou sans</b>	<b>HP 13 / Castel*</b>	<b>Marseille</b>	<b>Gilardoni 4 ter*</b>	<b>Standard 14 (Dedr) Commenailles Canconal</b>
<b>Dim/cm - Dim/cm</b>	26,6 x 43	25,5 x 42,6	24,5 x 41	23,2 x 42,6
<b>Pd/tuile - Weight/tile</b>	4 kg	3,7 kg	3,2 kg	3,4 kg
<b>Q/m<sup>2</sup> - Q/sqm</b>	13,5 (à 18)	13,5	13	14
<b>Correspondance tuilier</b>	HP 13/Castel (IMERYS 51/39)	Marseille/RZ (IMERYS 40/MONIER-LAFARGE 16)	Ancienne tuilerie Gilardoni	Standard 14 (IMERYS 39)

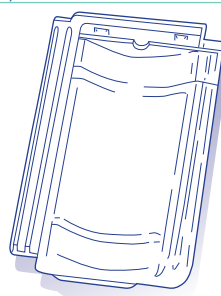
\* jusqu'à épuisement des stocks.



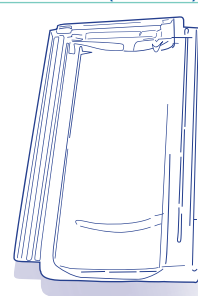
**21**  
réf. 070650



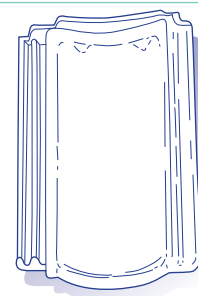
**103**  
réf. 070140



**54**  
réf. 070410



**F36**  
réf. 070720

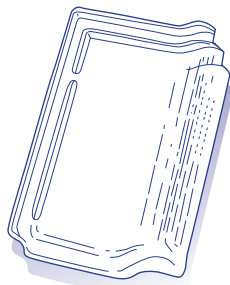


**25**  
réf. 070660

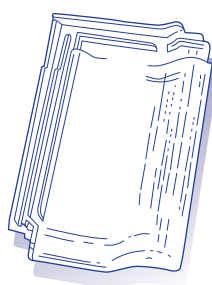
<b>A côte ou sans</b>	<b>Pétrin (Laufen) Ancienne S12* (Migeon)</b>	<b>Teting ou Alsace sud</b>	<b>Jura (Sud Ouest)</b>	<b>JPV</b>	<b>Bisch (PV12, PF13, Renov)</b>
<b>Dim/cm - Dim/cm</b>	25 x 43	23 x 40,5	25,5 x 43	25,5 x 43,5	26,5 x 41,3
<b>Pd/tuile - Weight/tile</b>	3,6 kg	3,2 kg	3,8 kg	4 kg	3,9 kg
<b>Q/m<sup>2</sup> - Q/sqm</b>	13	14,5	13,5	13	12 à 13
<b>Correspondance tuilier</b>	S 12 (KORAMIC 25)	Ancienne tuilerie	Franche-Comté (MONIER-LAFARGE 16)	JPV (KORAMIC 25)	Renov 13 (KORAMIC 67)

\* jusqu'à épuisement des stocks.

# Tuiles en verre 12/15 au m<sup>2</sup> - Glass Rooftiles 12/15 Q/sqm

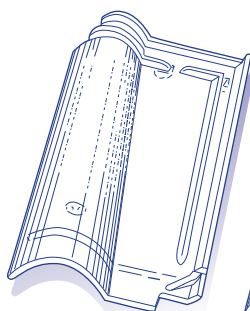


**4**  
réf. 070280

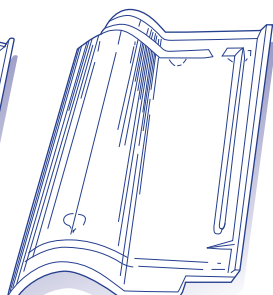


**24**  
réf. 070490

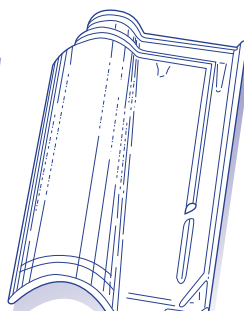
Genre Pannes Flamandes	Panne H2 Huguenot (& Gilardoni)	Panne Bisch
Dim/cm - Dim/cm	25 x 42,5	26 x 41,5
Pd/tuile - Weight/tile	3,5 kg	4 kg
Q/m <sup>2</sup> - Q/sqm	13,8	14,5
Correspondance tuilier	Panne H2 (IMERYS 51)	Panne Bisch (KORAMIC 67)



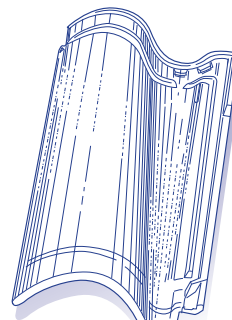
**7**  
réf. 070320



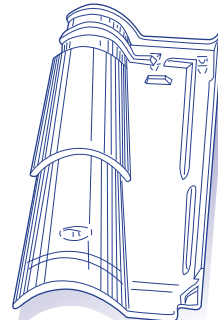
**7 bis**  
réf. 070630



**5**  
réf. 070340

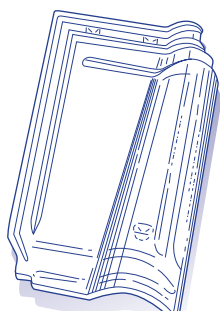


**85**  
réf. 070749

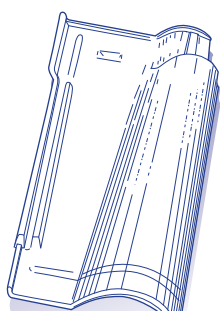


**31**  
réf. 070600

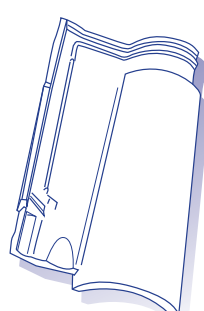
Genre Romanes Méridionales	Romane (sans)	Romane	Romane TBF	DG 71 - DC 12 GUIRAUD	Romane Canal TBF
Dim/cm - Dim/cm	26 x 40,5	27 x 42,5	28 x 43,5	28,1 x 44,5	27,6 x 44
Pd/tuile - Weight/tile	4 kg	4,2 kg	4 kg	4,5 kg	4,5 kg
Q/m <sup>2</sup> - Q/sqm	13,2	13,2	13,2	12	13
Correspondance tuilier	Romane (sans) (IMERYS 31)	IMERYS 31/ MONIER-LAFARGE 13	Romane (TBF) (TERREAL 16)	Double canal 12 (TERREAL 31)	Romane Canal (TBF) (TERREAL 16)



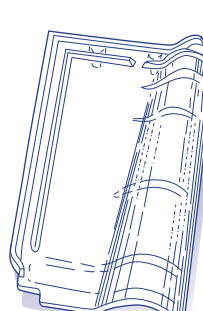
**9**  
réf. 070350



**72**  
réf. 070715



**81**  
réf. 070746

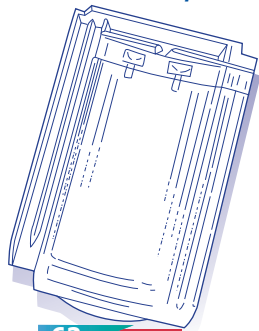


**13**  
réf. 070360

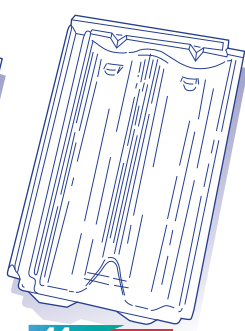
Genre Romanes Méridionales	Méridionale (GR 13)	Océane*	Oméga 13	Sainte Foy Rhône Alpes
Dim/cm - Dim/cm	27,3 x 44,3	28,4 x 45,2	27 x 44,6	25,2 x 41,5
Pd/tuile - Weight/tile	3,9 kg	4,6 kg	4,2 kg	3,6 kg
Q/m <sup>2</sup> - Q/sqm	13,2	11,5	13	14
Correspondance tuilier	Gallo Romane (MONIER-LAFARGE 16)	Ancienne Océane (IMERYS 40)	Oméga 13 (IMERYS 69)	Ancienne Ste Foy (69)

\* jusqu'à épuisement des stocks.

# Tuiles en verre 7/10 au m<sup>2</sup> - Glass Rooftiles 7/10 Q/sqm



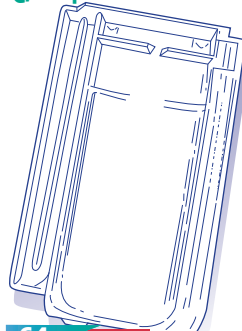
**62**  
réf. 070706



**44**  
réf. 070830

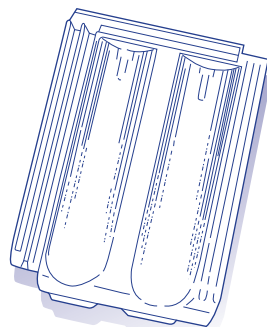


**68**  
réf. 070711

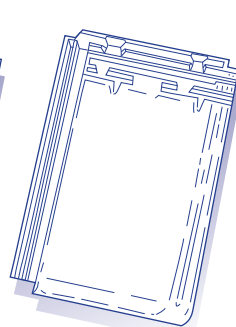


**64**  
réf. 070708

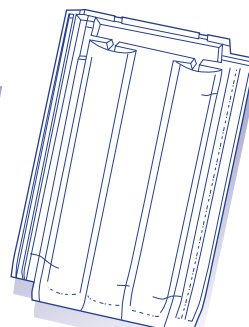
Diverses "Terre cuite"	<b>H 10 Huguenot</b>	<b>Delta 10 IRB</b>	<b>Méga 10 Migeon</b>	<b>Lambert 10 m<sup>2</sup> SANTENAY</b> , adaptable : Volnay, Côte de Beaune
Dim/cm - Dim/cm	29,3 x 46	27,5 x 44,3	30 x 46	28,2 x 48,6
Pd/tuile - Weight/tile	4,9 kg	4 kg	5,2 kg	4,9 kg
Q/m <sup>2</sup> - Q/sqm	10,2	10,7	10	10
Correspondance tuilier	H 10 (IMERYS 51/39)	Delta 10 (IMERYS 69)	Méga (KORAMIC 25)	Santenay - Volnay - Côte de Beaune (TERREAL LAMBERT 71)



**61**  
réf. 070705

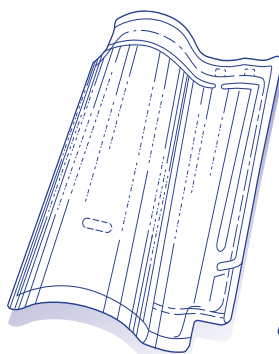


**71**  
réf. 070714

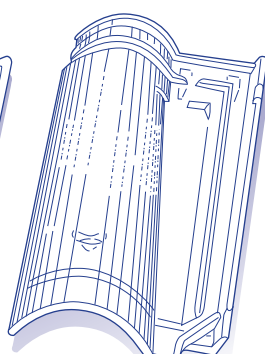


**79**  
réf. 070722

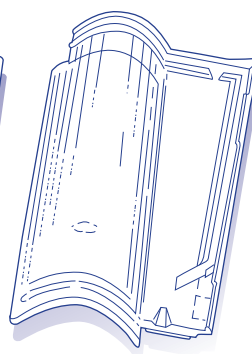
Diverses "Terre cuite"	<b>ancienne Standard 9 Jacob</b>	<b>Alpha 10 IRB</b>	<b>PV 10 Huguenot</b>
Dim/cm - Dim/cm	31 x 44,5	31 x 45	30,5 x 46
Pd/tuile - Weight/tile	5 kg	4,6 kg	4,4 kg
Q/m <sup>2</sup> - Q/sqm	9,5	10	10 à 13
Correspondance tuilier	Standard 9 (IMERYS 39)	Alpha 10 (IMERYS 39/69)	PV 10 (IMERYS 60/51)



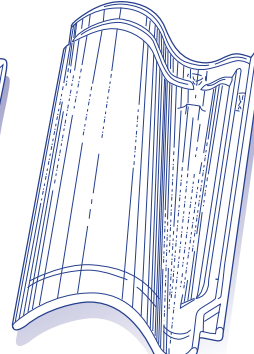
**91**  
réf. 070881



**56**  
réf. 070700

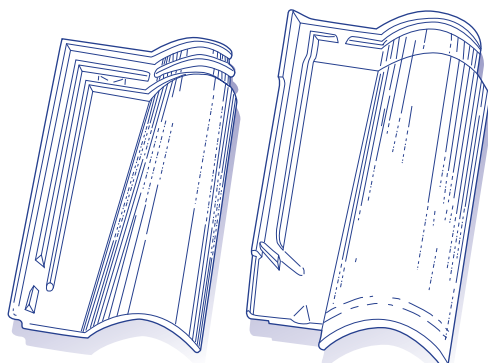


**74**  
réf. 070717



**63**  
réf. 070707

Genre "Romanes Méridionales"	<b>DCL 91 Guiraud</b>	<b>Abeille</b>	<b>Plein Sud GPS</b>	<b>DC 10 Guiraud</b>
Dim/cm - Dim/cm	31,5 x 49,5	32,5 x 48,5	30,6 x 48	31 x 48,5
Pd/tuile - Weight/tile	6,3 kg	6,5 kg	5,4 kg	6,1 kg
Q/m <sup>2</sup> - Q/sqm	10	10	10	10
Correspondance tuilier	DCL 91 (TERREAL COLOMIERS)	Abeille (MONIER-LAFARGE 13)	Plein Sud (IMERYS 31)	Double Canal 10 (TERREAL 11)



**22**  
réf. 070440

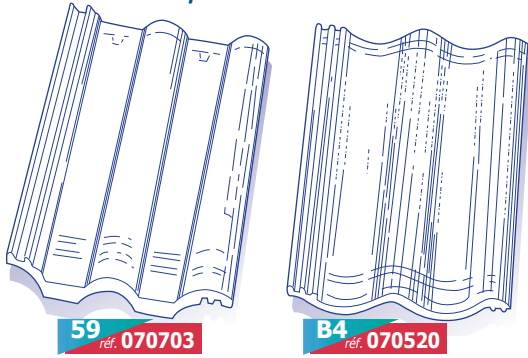
Genre "Romanes Méridionales"	<b>Tégusol (ancien modèle)</b>
Dim/cm - Dim/cm	27 x 45
Pd/tuile - Weight/tile	4,4 kg
Q/m <sup>2</sup> - Q/sqm	10
Correspondance tuilier	Tégusol ancien modèle (MONIER-LAFARGE)

**69**  
réf. 070712

Genre "Romanes Méridionales"	<b>Oméga 10 TBL IRB</b>
Dim/cm - Dim/cm	30 x 49,5
Pd/tuile - Weight/tile	5,4 kg
Q/m <sup>2</sup> - Q/sqm	10
Correspondance tuilier	Oméga 10 (IMERYS 69)

\* jusqu'à épuisement des stocks.

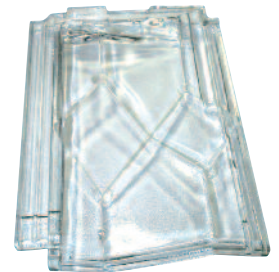
# Tuiles en verre 7/10 au m<sup>2</sup> - Glass Rooftiles 7/10 Q/sqm



Genre Pannes Béton	Grande Romane TMB	Tradipanne Panne Béton B4
Dim/cm - Dim/cm	33 x 42	33 x 42
Pd/tuile - Weight/tile	4,5 kg	4,5 kg
Q/m <sup>2</sup> - Q/sqm	10	10
Correspondance tuilier	Ancienne LAFARGE	Tradipanne (MONIER-LAFARGE 88)

## Tuiles de verre vendues exclusivement par les tuileries

Tuileries - Tile works	Tuile -Tile	Tuileries - Tile works	Tuile -Tile
MONIER (ex LAFARGE)	Galléane 10 N°98 (Nouveauté 2008)	IMERYS	Aquitaine N°92 11/m <sup>2</sup>
MONIER (ex LAFARGE)	Galléane 12 N°99 (Nouveauté 2008)	IMERYS	Artoise N°94 (Nouveauté 2007)
MONIER (ex LAFARGE)	Occitane N°75	IMERYS	Diamant N°96 (Nouveauté 2007)
MONIER (ex LAFARGE)	Perspective (PE)	IMERYS	H 10 N°62 bis (nouvelle génération 2008)
MONIER (ex LAFARGE)	Prestige N°90	IMERYS	HP 10 N°88
MONIER (ex LAFARGE)	Redland double Romane (DR)	IMERYS	Marseille N°511 bis
MONIER (ex LAFARGE)	Redland Plein Ciel (PC)	IMERYS	Médiane N°86
MONIER (ex LAFARGE)	Régence N°87	IMERYS	Méridionale N°93 13,5/m <sup>2</sup>
MONIER (ex LAFARGE)	Stop Chapeau et stop Courant	IMERYS	Océane N°72 bis
MONIER (ex LAFARGE)	Tégusol N°76	IMERYS	PV 13 N°89
		IMERYS	Rhona 10 N°97
		IMERYS	Standard 9 N°61bis (nouv. génération 2008)



Tuile Diamant NOUVEAUTÉ

## CARACTÉRISTIQUES

- verre recuit, sodo-calcique, clair à basse teneur en oxydes métalliques.
- coefficient moyen de transmission lumineuse supérieur à 86 %.
- comportement au feu : matériau classé MO.
- poids variable au m<sup>2</sup> : de 40 à 60 kg.

## REMARQUES

Chaque tuile de verre a été réalisée à la demande des tuileries. Les modèles des tuileries ont pu se modifier légèrement au fil du temps. La Rochère a, pour certaines tuiles, suivi à la demande du tuilier cette évolution. Il est donc fortement recommandé, pour les grandes surfaces de tuiles en verre (pose en bande, losange, rectangle, etc.) de s'assurer par un essai, de la concordance entre tuiles en verre et tuiles béton ou terre cuite.

### Protection contre la neige poudreuse :

(Art. 3.8 DTU 40.21 et 4.8 DTU 40.211)

Les DTU précisent que la protection contre la neige poudreuse ne peut pas être assurée par le seul assemblage des tuiles entre elles. Il convient donc de prendre des dispositions particulières. On a en général recours à la pose d'écrans (souples ou rigides). Par ailleurs les exigences vis à vis de la protection contre la neige poudreuse doivent être précisées dans les documents particuliers du marché.

**Aspect :** La présence de fines griffures, rides ou rayures est inévitable. Elle ne remet pas en cause les qualités listées en page 2.

## CARACTERISTICS

- hardened clear sodo-calcic glass low in metallic oxides
- average light transmission factor > 86%
- fire resistance : classified MO.
- variable weight per sqm : 40 - 60 Kg.

## REMARKS

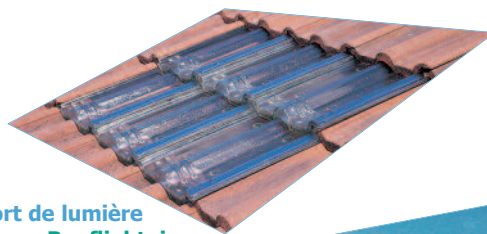
Each glass rooftile has been produced according the specifications and drawings remitted by the ceramic tile producer. Some ceramic tiles might have changed slightly in time without glass rooftile adaptation. Therefore it is always recommended, especially for wide glass surfaces, to check the perfect matching between glass and ceramic tile.

### Protection against powder snow and snow storm.

(Art. 3.8 DTU 40.21 and 4.8 DTU 40.211)

Technical regulation states that it is not possible to prevent the infiltration of powder snow through rooftiles. Should the building be located in a place where the risk of powder snow exists, then a special supple shingle coating has to be layed under the tiles.

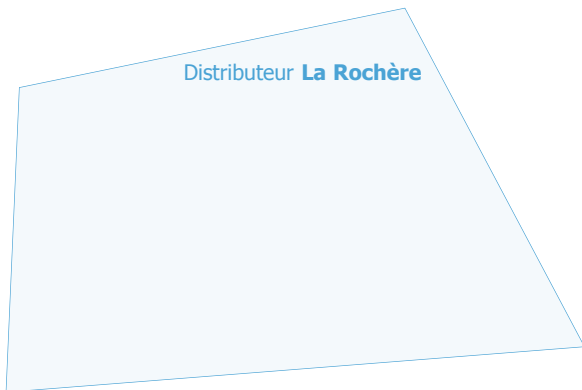
**Visual :** fine scratchings, craters or ripples on the glasstile are normal. This does not affect the quality, as it is inherent to the manufacturing process.



Apport de lumière  
Rooflightning



Protection de cellules solaires  
Solat cells protection



Distributeur **La Rochère**



Restauration de monument  
Renovation of old roofs



### FABRICATIONS SPÉCIALES

Toutes idées de produits verriers destinés au bâtiment, autres que ceux déjà proposés par LA ROCHERE, peuvent être étudiées sur simple demande. Notre savoir-faire et notre maîtrise de la fabrication du verre nous permettent d'analyser la faisabilité de chaque projet au sein même de notre verrerie. Aussi n'hésitez pas à nous consulter.

### CUSTOMIZED GLASS BUILDING MATERIAL

Do not hesitate to consult us should you have any project related to moulded glass building material.  
Our high qualified staff stays at your disposal to quote and analyse any demand.

Autres documentations à consulter : Briques de verre, Pavés de verre ...  
Other brochures available : Glassblocks, Glass pavers ...



Habillage de murs  
Wall coating



# La Rochère



*L'architecture de verre*

70210 PASSAVANT LA ROCHERE  
Fax : + 33 (0) 3 84 92 42 10  
e.mail : [larocherebat@larochere.net](mailto:larocherebat@larochere.net)  
<http://www.larochere-bati.com>