



Test de résistance au vent

Lors d'un test dans une soufflerie chez RUAG Aerospace SA nous avons obtenu les résultats suivants:

Fabricant:	STOBAG SA
------------	------------------

Produit:	VENTOSOL VS5100 (2200 x 2000 mm)
----------	--

Utilisation réglementée:	Fixation extérieure en façade, pose en applique
--------------------------	--

Orientation du vent:	de devant à 90° par rapport à la façade
----------------------	---

Position du tissu:	100 % déployé
--------------------	---------------

Vitesse de vent atteinte:	120 km/h
---------------------------	----------

Utilisation réglementée:	Fixation extérieure en façade, pose avec supports d'éloignement
--------------------------	--

Orientation du vent:	de devant à 90° par rapport à la façade
----------------------	---

Position du tissu:	100 % déployé
--------------------	---------------

Vitesse de vent atteinte:	90 km/h
---------------------------	---------





Test de résistance au vent

Lors d'un test dans une soufflerie chez RUAG Aerospace SA nous avons obtenu les résultats suivants:

Fabricant:	STOBAG SA
------------	------------------

Produit:	VENTOSOL VS5200 (2200 x 2000 mm)
----------	--

Utilisation réglementée:	Fixation extérieure en façade, pose en applique
--------------------------	--

Orientation du vent:	de devant à 90° par rapport à la façade
----------------------	---

Position du tissu:	100 % déployé
--------------------	---------------

Vitesse de vent atteinte:	120 km/h
---------------------------	----------

Utilisation réglementée:	Fixation extérieure en façade, pose avec supports d'éloignement
--------------------------	--

Orientation du vent:	de devant à 90° par rapport à la façade
----------------------	---

Position du tissu:	100 % déployé
--------------------	---------------

Vitesse de vent atteinte:	90 km/h
---------------------------	---------





Test de résistance au vent

Lors d'un test dans une soufflerie chez RUAG Aerospace SA nous avons obtenu les résultats suivants:

Fabricant:	STOBAG SA
------------	------------------

Produit:	VENTOSOL VS5400 (2200 x 2000 mm)
----------	--

Utilisation réglementée:	Fixation extérieure en façade, pose en applique, avec contre-tirage et supports ZS111/1
--------------------------	---

Orientation du vent:	de devant à 90° par rapport à la façade
----------------------	---

Position du tissu:	100 % déployé, déploiement et enroulement à 120 km/h
--------------------	---

Vitesse de vent atteinte:	120 km/h
---------------------------	----------

Utilisation réglementée:	Fixation extérieure en façade, pose avec supports d'éloignement, avec contre-tirage et supports ZS111/1
--------------------------	---

Orientation du vent:	de devant à 90° par rapport à la façade
----------------------	---

Position du tissu:	100 % déployé
--------------------	---------------

Vitesse de vent atteinte:	110 km/h
---------------------------	----------

