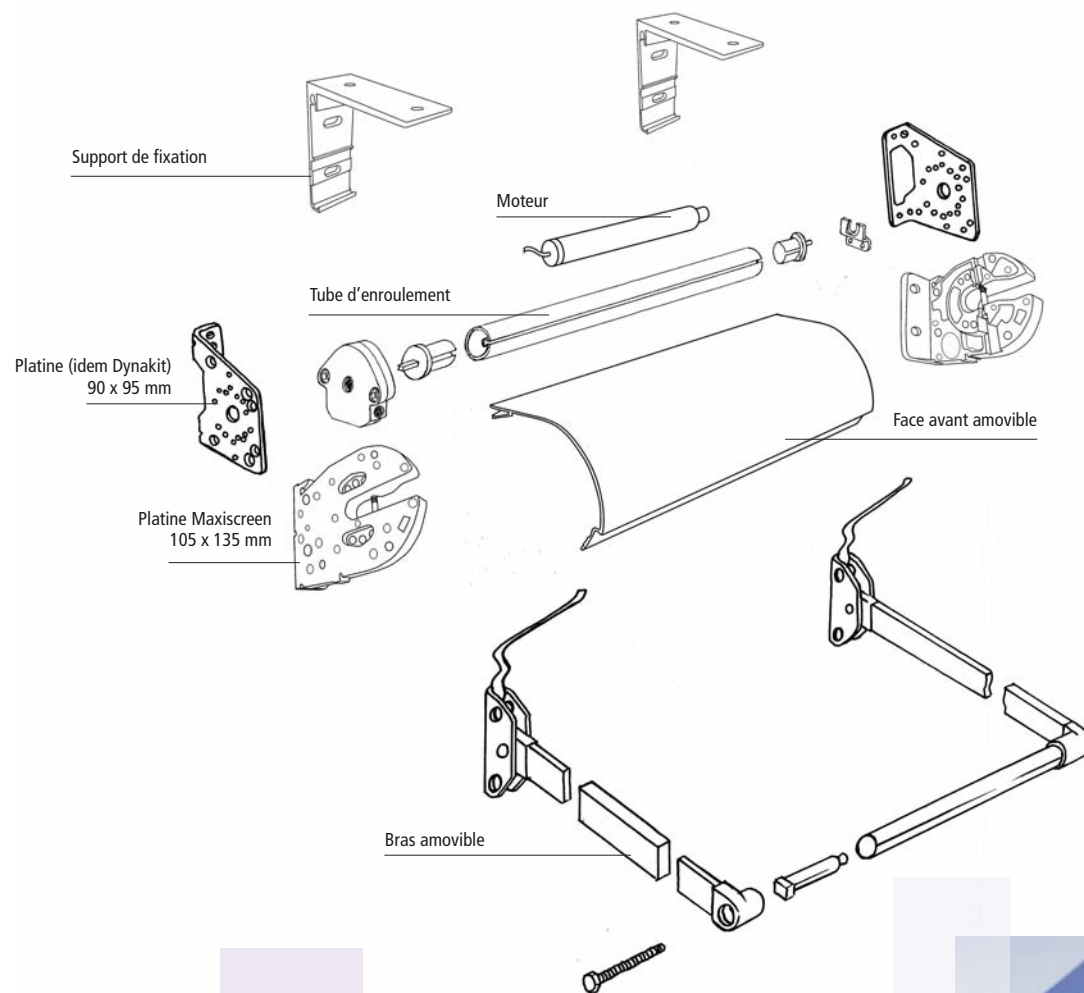


# ÉCLATÉ DYNABRAS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES **DYNABRAS**

<b>Description</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Store enrouleur à projection à l'italienne.</li> <li>• Platines en aluminium coulé.</li> </ul>
<b>Tube</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube d'enroulement en aluminium rainuré.</li> <li>• Dynabras : Tube de Ø 42.</li> <li>• Dynabras 135 : Tube de Ø 70.</li> </ul>
<b>Mécanisme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Manœuvre par treuil :</b> Enroulement de la toile sur axe aluminium rainuré de Ø 42 mm ou tube acier de Ø 70 mm. Tige de manœuvre par treuil sortie sous caisson ou renvoi à l'intérieur 45° ou 90°. Treuil 1/3 avec fin de course incorporée. Possibilité de fin de course dans le tube. Tige de manivelle en aluminium alu anodisé, laquée blanc ou laquée noir. Genouillère en aluminium, coloris blanc, noir ou gris avec tige d'attaque de 300 mm</li> <li>• <b>Manœuvre électrique :</b> Moteur tubulaire 230 V de Ø 40 mm filaire ou radiocommandé incorporé dans axe aluminium de Ø 46 mm. Moteur tubulaire 230 V de Ø 50 mm filaire, radiocommandé ou système io (Somfy), incorporé dans un axe en acier galvanisé de Ø 70 mm.</li> </ul>
<b>Bras</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En aluminium.</li> <li>• Dynabras : section 28 x 10 mm.</li> <li>• Dynabras 135 : section 40 x 25 mm.</li> </ul>
<b>Barre de charge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En acier galvanisé.</li> <li>• Dynabras : Tube de Ø 18 mm.</li> <li>• Dynabras 135 : Tube de Ø 40 mm.</li> </ul>
<b>Coloris</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dynabras : Aluminium anodisé, blanc RAL 9010 et RAL sur demande.</li> <li>• Dynabras 135 : Gris RAL 7035, blanc RAL 9010 et RAL sur demande.</li> </ul>
<b>Toile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type et hauteur d'enroulement à définir selon le modèle choisi.</li> </ul>
<b>Pose</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilité de pose de face, plafond et tableau. .</li> </ul>