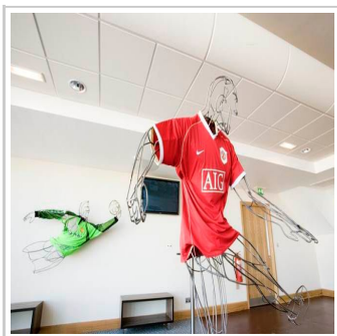


Криволинейные элементы

Уникальные криволинейные элементы Экофон, предназначены для устройства в помещении многоуровневых потолков.

Экофон первыми начали производить криволинейные элементы для подвесных потолков и в настоящий момент сохраняет лидирующие позиции в данном сегменте.



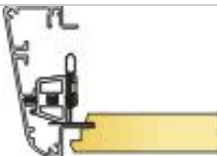
Можно выделить несколько интересных решений:

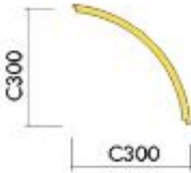
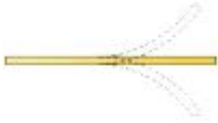
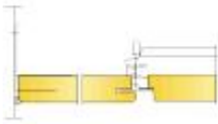
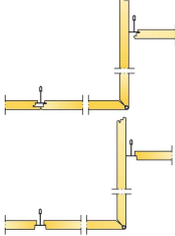
1. Quadro изогнутая панель 300 или 450 мм с различными кромками E и Ds, панели имеют изогнутый вид, причем изгиб панелей может быть тоже двух видов - выпуклые и вогнутые. С помощью данных панелей возможно выполнить карнизы и красиво их подсветить или арочные переходы. Также выпускаются готовые угловые решения, что позволяет в пространстве плоскости выделять зоны.

2. Flexiform уникальные панели которые могут гнуться в разных направлениях и ни как не ограничивают творчество архитектора, панели имеют несколько типов размеров, минимальный радиус изгиба составляет 200 мм.

3. Панели Fixiform - панель состоит из двух частей, при установке одна часть сгибается и устанавливается под 90°, при этом между плоскостями нет швов и разрывов, это идеальное решение для обхода коммуникаций или вентиляционных каналов.

4. Экофон выпускает несколько видов обрамляющих профилей для которыми можно закрыть торец потолка, это требуется когда в помещении есть несколько уровней прямолинейных потолков в разных плоскостях или же например акустический потолок Экофон установлен в помещении по зонам, для создания акустического комфорта локально.

Виды уникальных элементов		
Focus Wing		Крыловидные звукопоглотители для свободно висящих элементов.
Edge 500		Торцевой алюминиевый профиль для свободно висящих элементов..

<p><u>Focus Quadro</u></p>		<p>Кругообразная изогнутая панель, для создания плавного перехода между разноуровневыми потолками.</p>
<p><u>Focus Flexiform</u></p>		<p>Гибкие панели, поступают на объект в прямом виде, а затем в процессе монтажа с помощью специальных гнущихся направляющих им придается нужная форма.</p>
<p><u>Focus Frieze</u></p>		<p>Focus Frieze применяется в случае примыкания потолка к стене без использования пристенного уголка.</p>
<p><u>Ecophon™ Fixiform Ds/E</u></p>		<p>Ecophon Focus Fixiform Ds/E используется для создания вертикального перехода между различными уровнями потолка, для обхода различных инженерных систем в межпотолочном пространстве, либо для придания определенной формы помещению.</p>