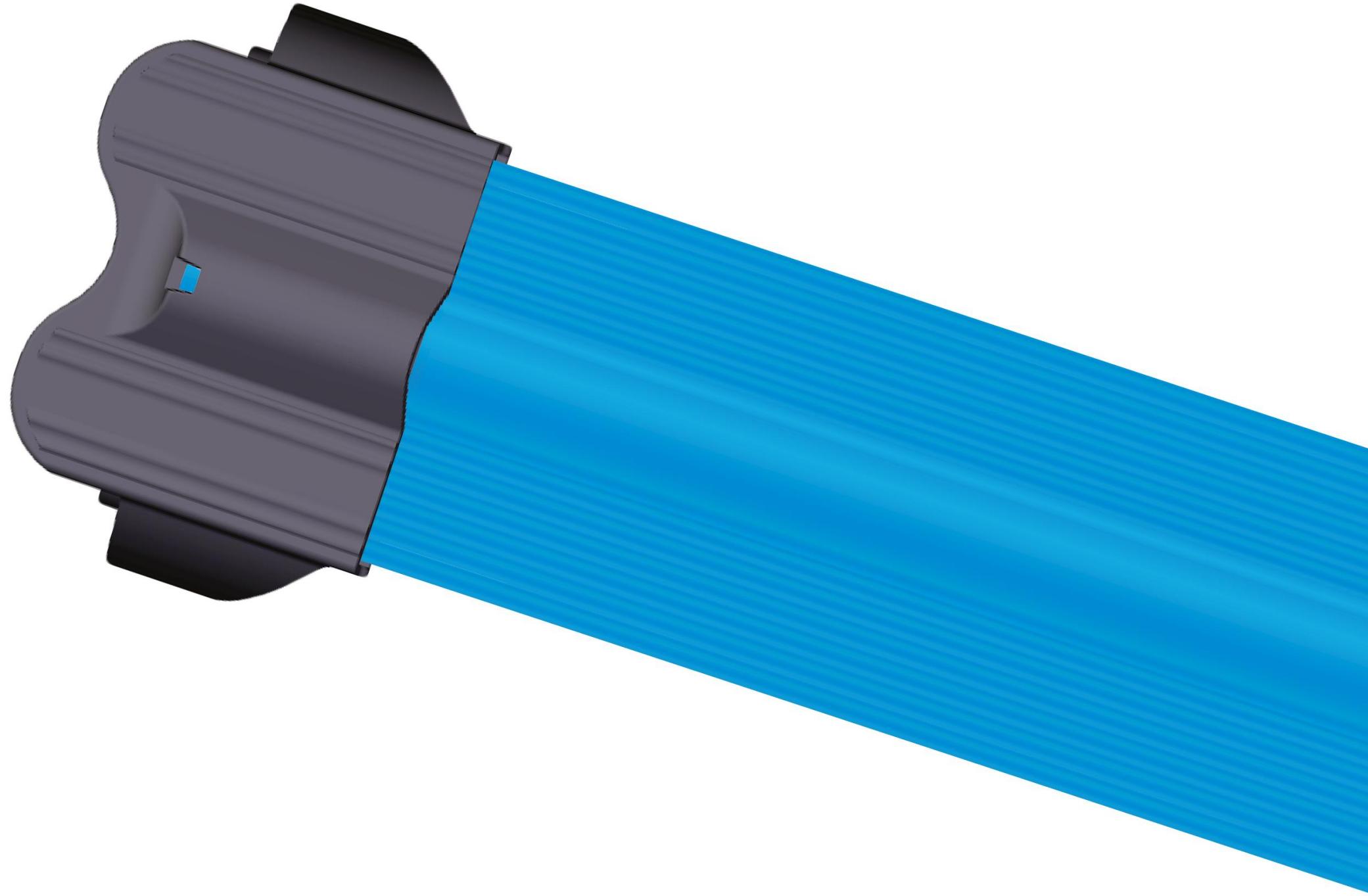
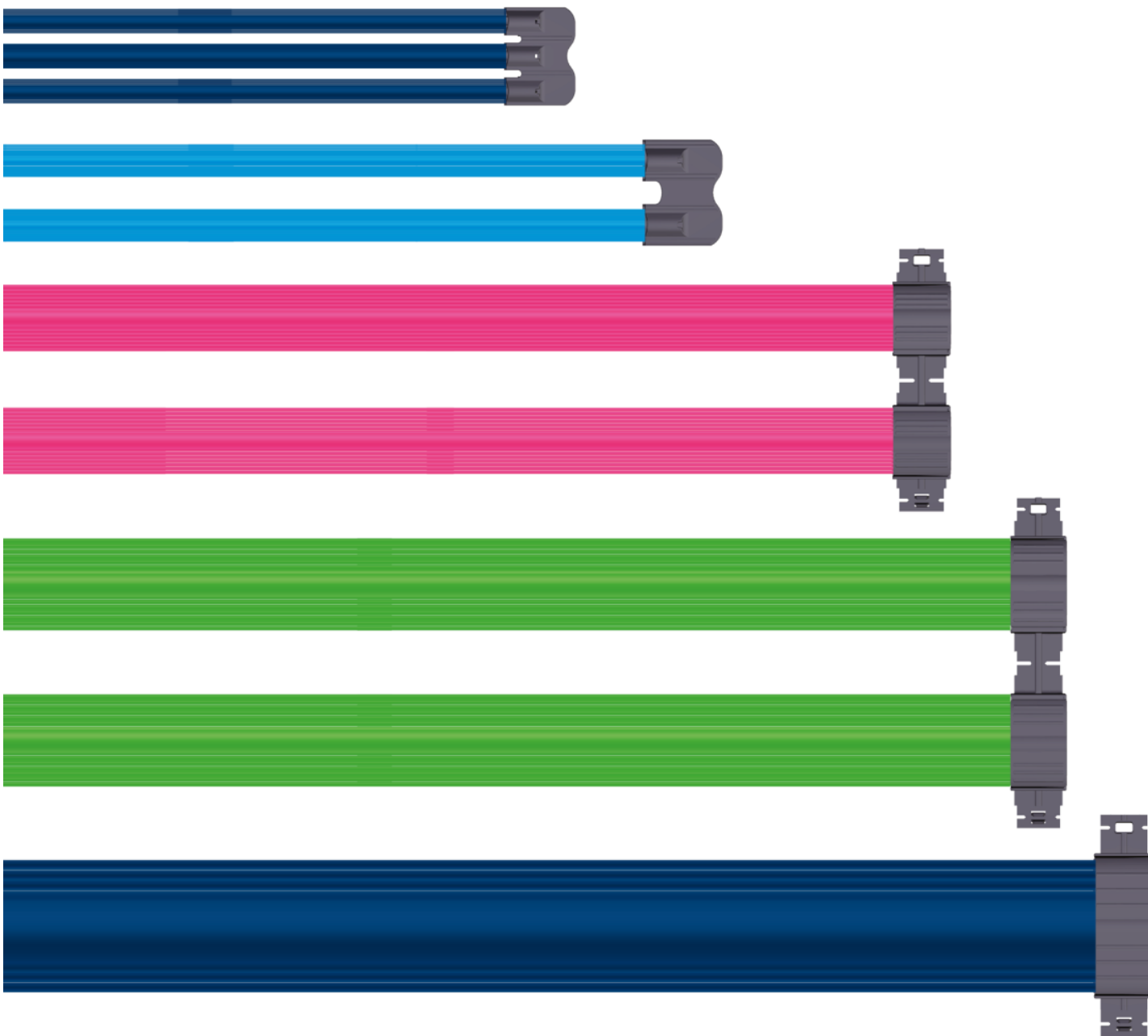


# GOODSIDE



**G<sup>😊</sup>OODSIDE**

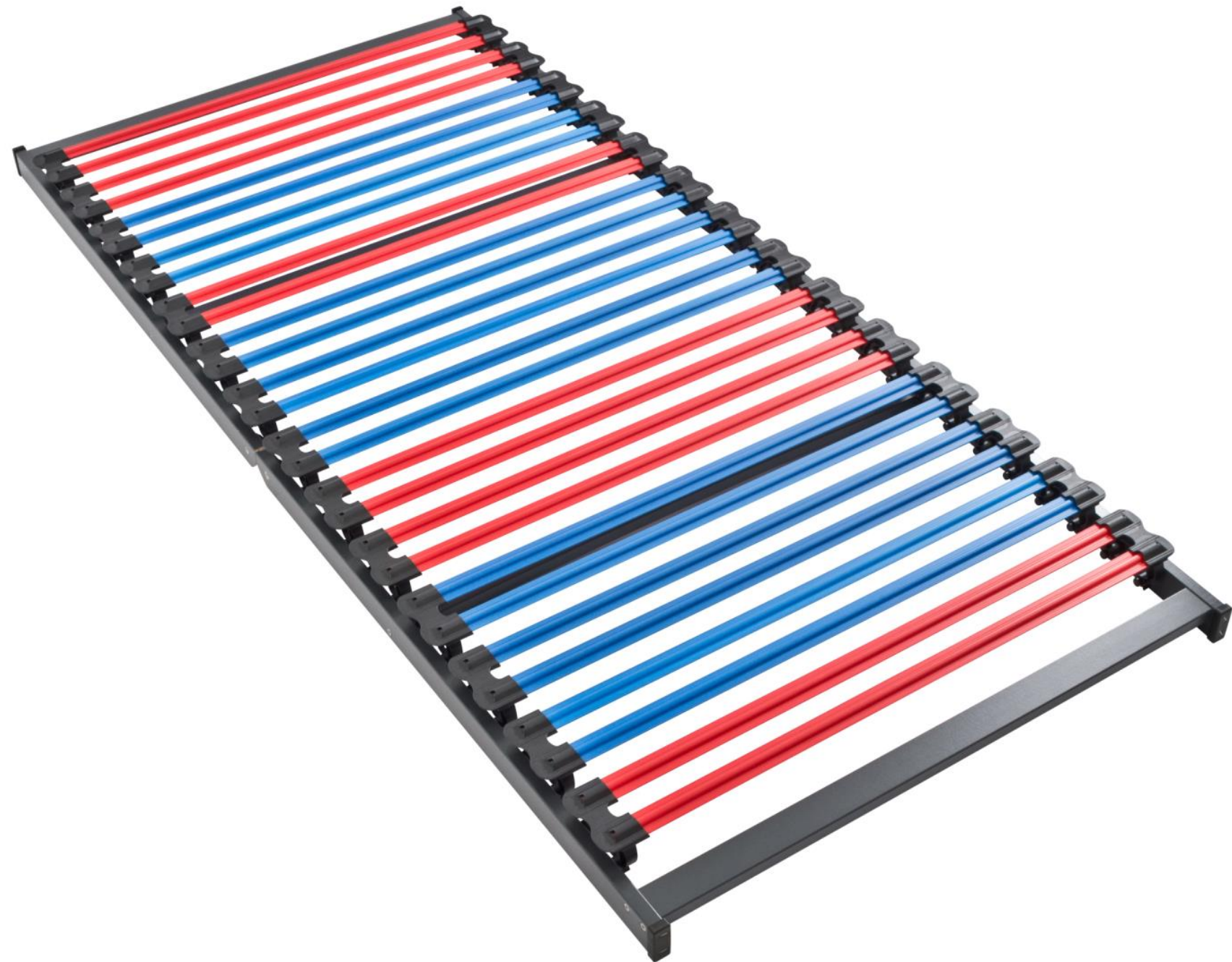
# Варианты исполнения



Различные уровни ширины и эластичности позволяют использовать широкий диапазон зон комфорта.

# Применение

# Получила награду в номинации «Лучшая основа для мягкой мебели и кроватей»



**GOODSIDE**

# Использование с пружинным блоком



- Оптимальный комфорт
- Возможно уменьшение высоты и плотности
- Более долговечный срок службы

# МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ



- Легко монтируется и может использоваться со всеми видами мягкой мебели.
- Ламели не подвергаются предварительному напряжению, поэтому на сиденье нет нагрузки, что позволяет использовать более простые рамы.
- С технологией GOODSIDE® существенно экономится энергия и время.

## Мягкая мебель



GOODSIDE® вклеен непосредственно в подушку сидения между листами поролона ( сэндвич) или вставлен в чехол, изготовленный из любого укрывного материала.

Никакая дополнительная сборка не требуется.

Получена награда на выставке Interzum "BEST OF THE BEST": GOODSIDE FUSION

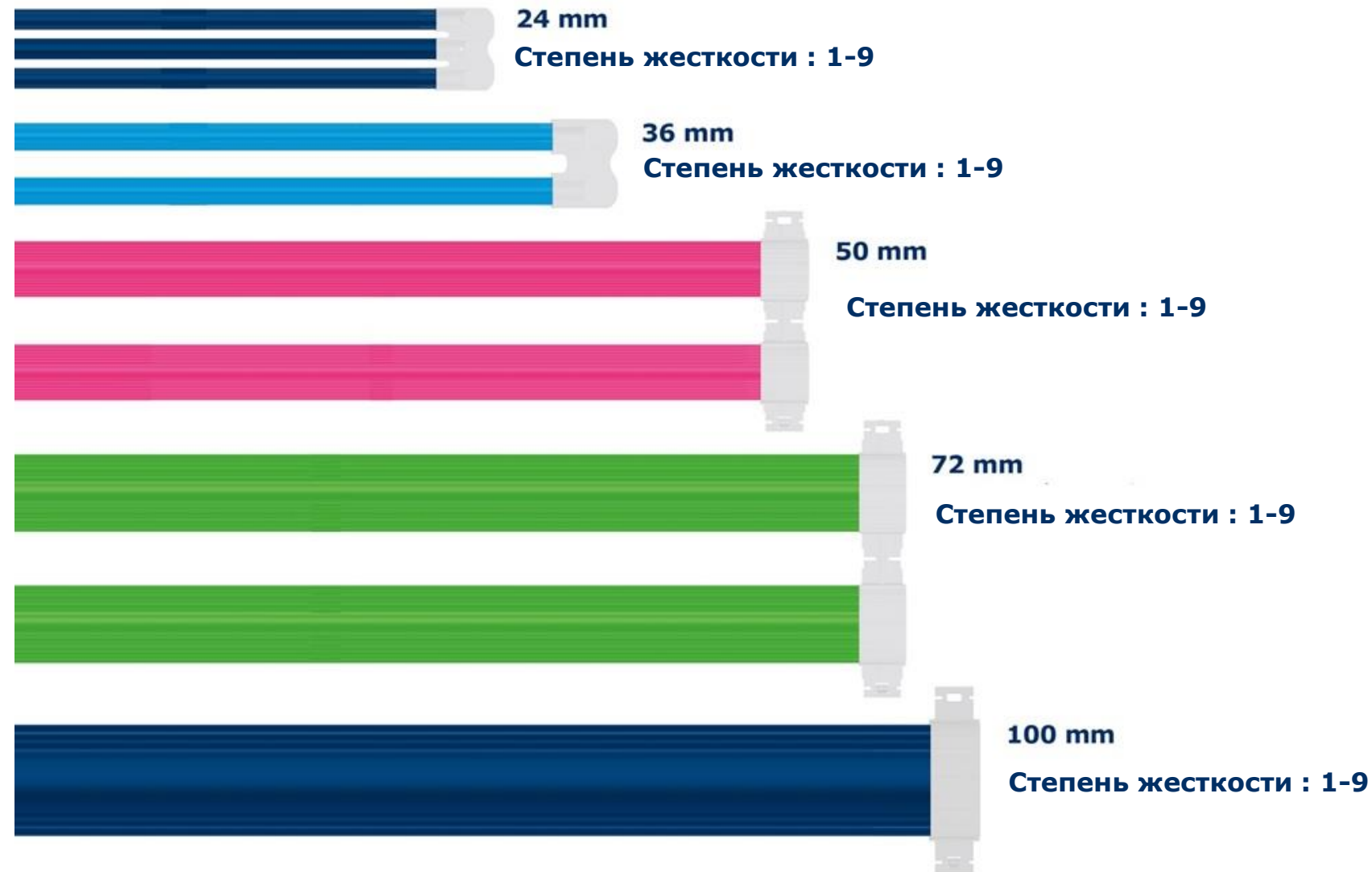


GOODSIDE

# Преимущества

1. Эргономичность
2. Долговечность
3. Легкость в очистке
4. Снижение затрат при производстве мебели
5. Легкая сборка без использования специального инструмента
6. Возможность изготовления с логотипом и в фирменных цветах.
7. Особые требования (вес, горючесть, водостойкость)
8. Модульная система
9. Новинка на рынке

# ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

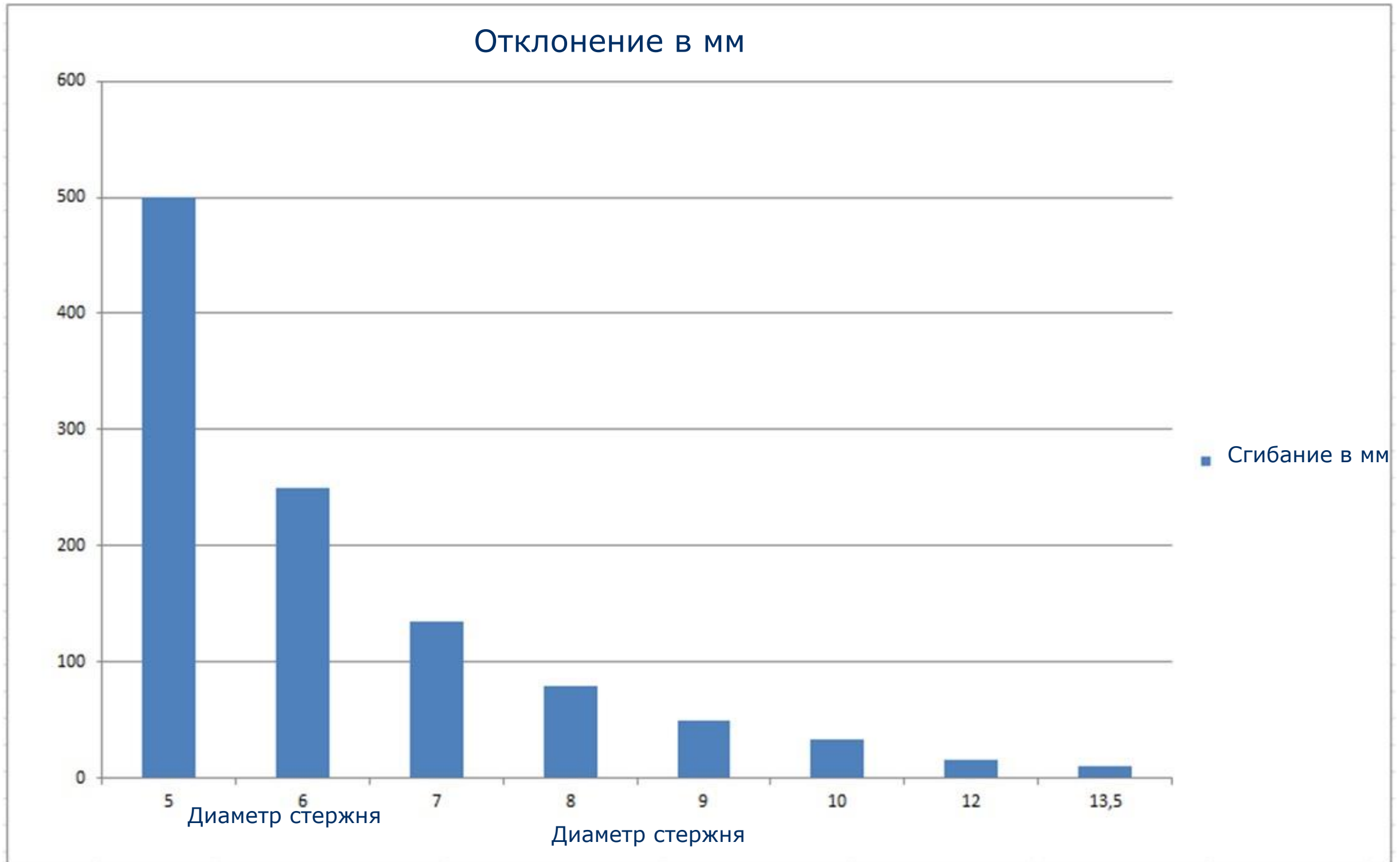


- Различная степень твердости достигается за счет применения стержня из стекловолокна различного диаметра
- Возможна окраска в любые цвета по каталогу RAL

# КЛАССИФИКАЦИЯ СТЕПЕНЕЙ ЖЕСТКОСТИ

Жесткость	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9
Сплошной стержень	5 мм	6 мм	7мм	8мм	9мм				
Полый						10мм	14мм	15мм	16мм

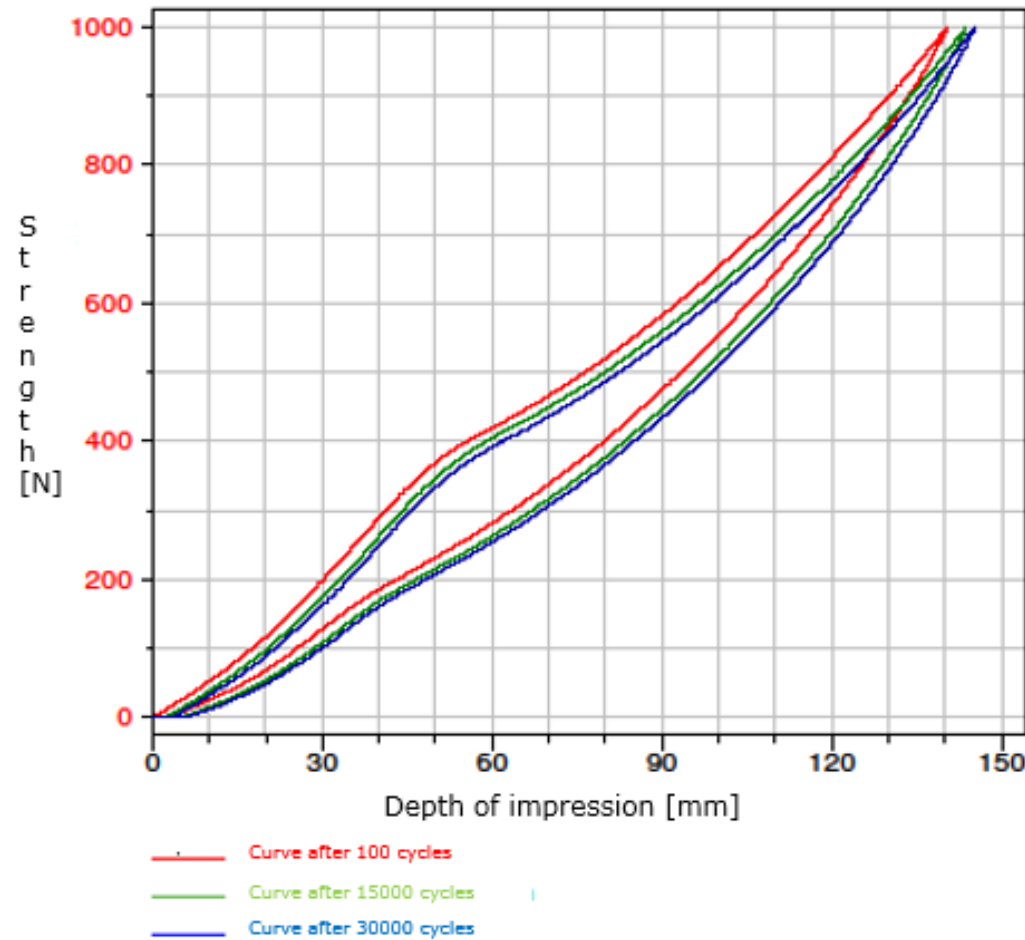
# РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОПОРАМИ 800 ММ/ СИЛА 75 Н



### Spring characteristic curves

Client: OKE  
 Test item: blue slats  
 Test sample no.: 120915-1

Strenght/movement diagram



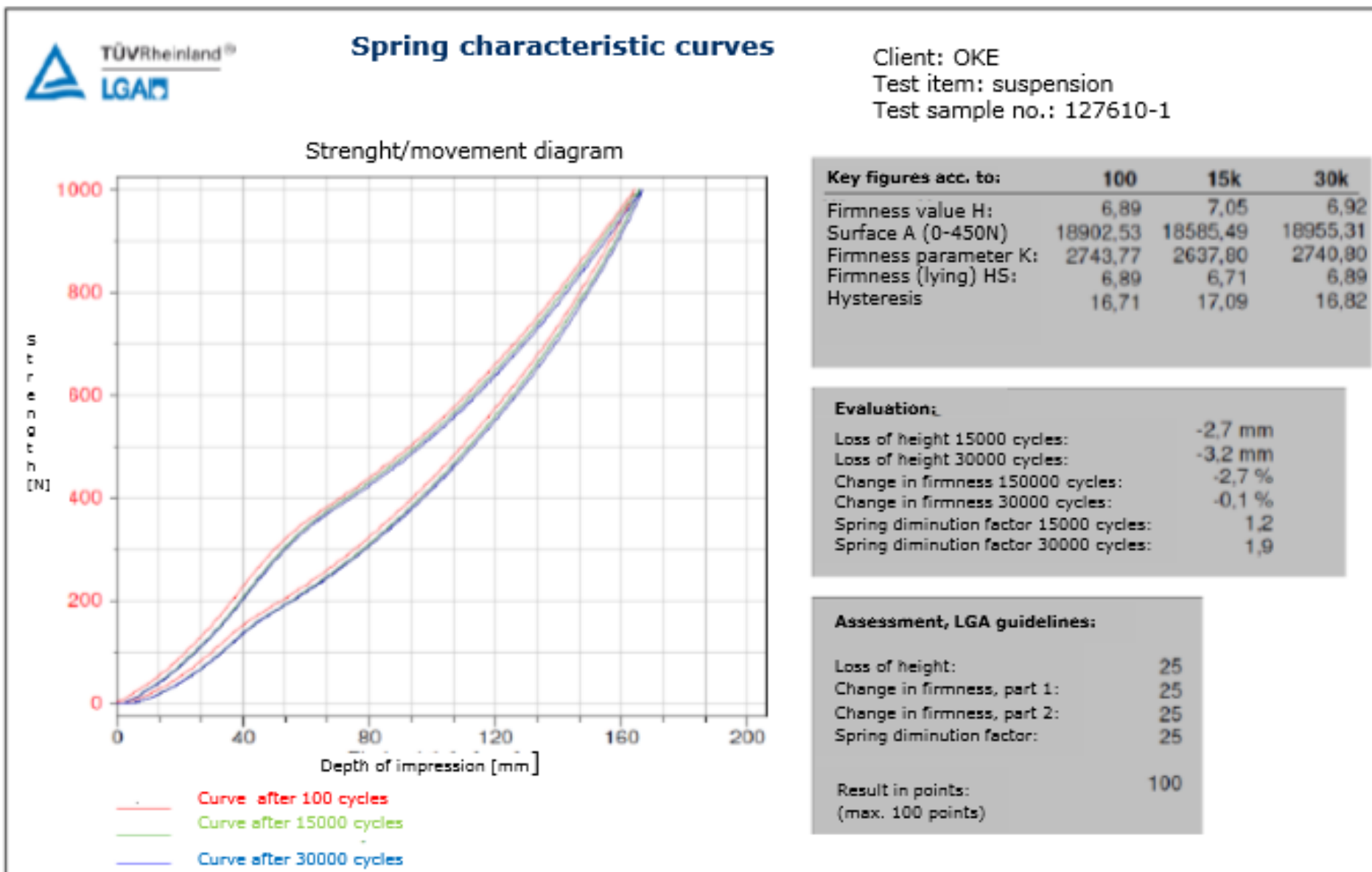
Key figures acc. to:	100	15k	30k
Firmness value H:	8,77	8,71	8,68
Surface A (0-450N):	15382,85	15518,26	16080,79
Firmness parameter K:	1753,27	1782,52	1851,59
Firmness (lying) HS:	4,82	4,90	5,07
Hysteresis:	18,00	18,28	17,93

Evaluation:	
Loss of height 15000 cycles:	-2,6 mm
Loss of height 30000 cycles:	-3,9 mm
Change in firmness 150000 cycles:	1,5 %
Change in firmness 30000 cycles:	4,8 %
Spring diminution factor 15000 cycles:	2,3
Spring diminution factor 30000 cycles:	3,6

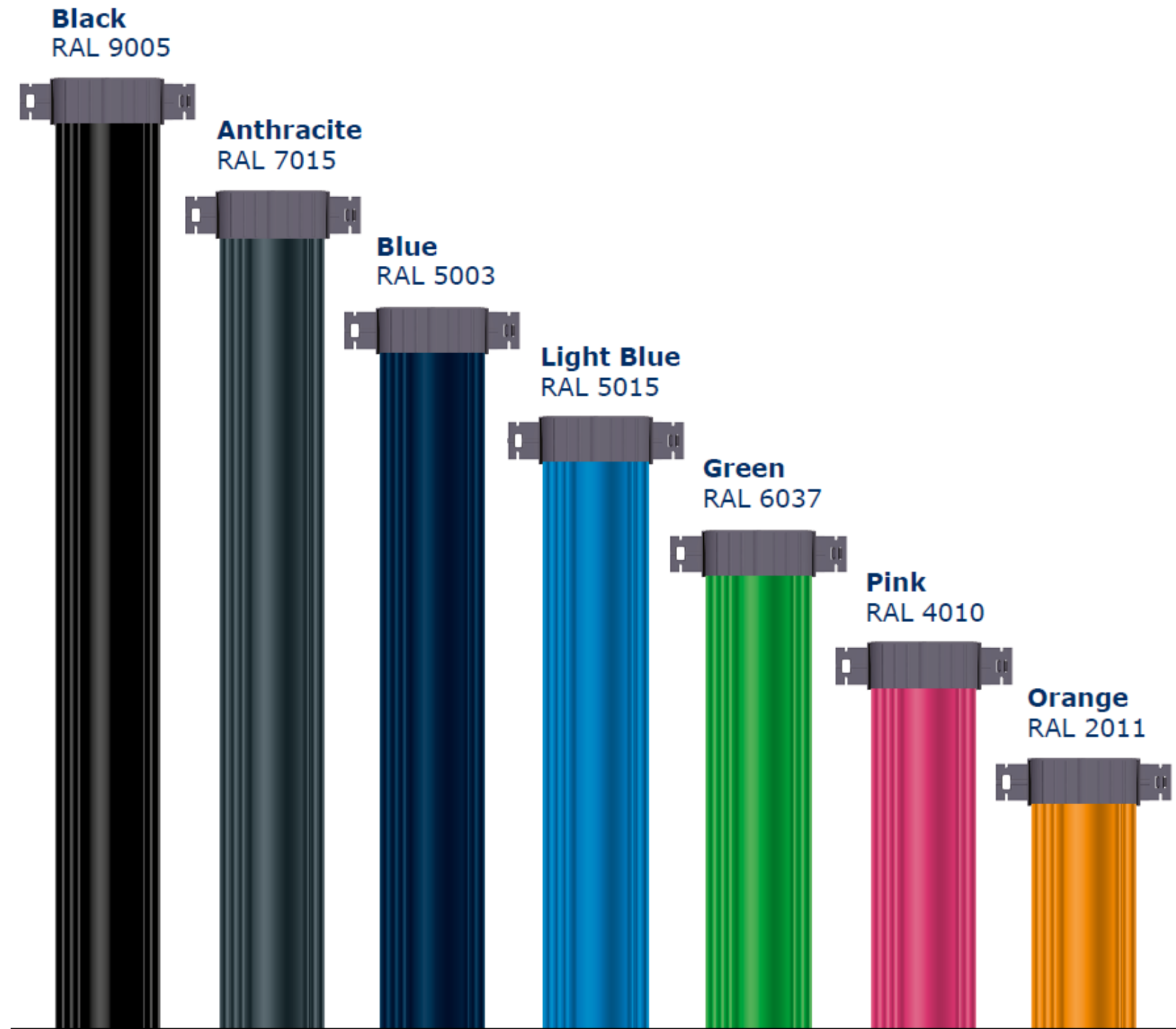
Assessment, LGA guidelines:	
Loss of height:	25
Change in firmness, part 1:	25
Change in firmness, part 2:	25
Spring diminution factor:	24
Result in points:	99
(max. 100 points)	

ZUSATZ-DOKUMENTATION  
ADDITIONAL DOCUMENTATION

A 4. spring characteristic curves (test in accordance with DIN EN 1957)



# GOODSIDE FARBEN



# ВАРИАНТЫ ЛАТОДЕРЖАТЕЛЕЙ

## ДЛЯ СНА



**24 mm**  
регулируемая  
жесткость



**36 mm**  
регулируемая  
жесткость



**72 mm**  
регулируемая  
жесткость



**100 mm**  
регулируемая  
жесткость

## ДЛЯ ДИВАНОВ И КРЕСЕЛ



**50 mm**  
нерегулируемая жесткость



**50 mm**  
регулируемая  
жесткость



**72 mm**  
нерегулируемая жесткость



**72 mm**  
регулируемая  
жесткость



**100 mm**  
нерегулируемая жесткость

## ЗАГЛУШКИ



**36 mm**  
регулируемая  
жесткость



**72 mm**  
регулируемая  
жесткость

**GOODSIDE**