

ACERO BUILDING SYSTEMS

تتضمن بعض التطبيقات الفعالة:

-  المستودعات
-  محطات تحلية المياه
-  المصانع
-  أنظمة الأرفف
-  مراكز تجارية

-  هناجر الطائرات
-  مراكز التوزيع
-  مستشفيات ميدانية
-  الورش
-  المعارض التجارية

-  البرادات
-  المعارض
-  محطات توليد الكهرباء
-  معامل التكرير
-  مصانع الصلب

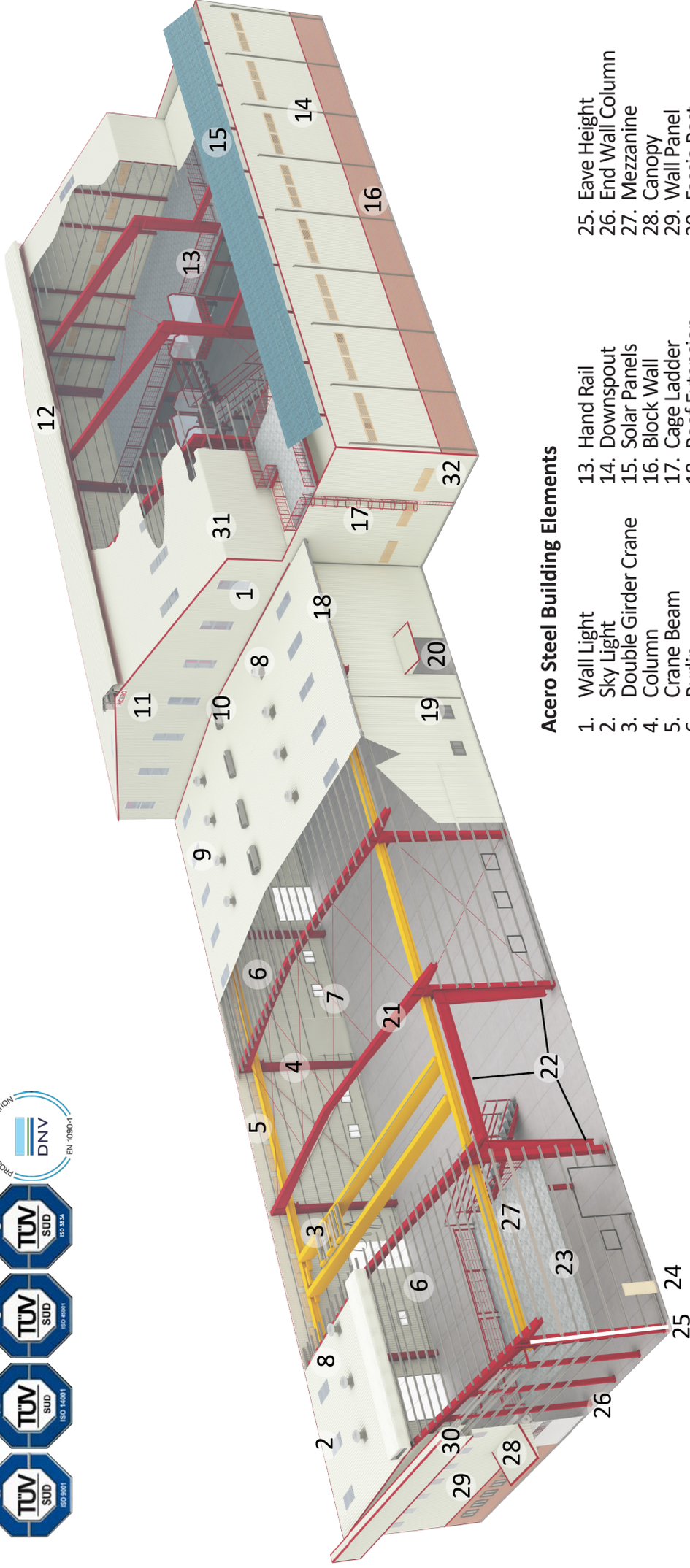
تأسست الشركة في دبي في دولة الإمارات العربية المتحدة، ويقع المقر الرئيسي والمصنع في منطقة جبل علي الصناعية. تقدم الشركة حلولاً كاملة لتصميم وتصنيع وتوريد المباني الحديدية. تستخدم الشركة أهم البرامج الهندسية المعترف بها دولياً وأحدث ماكينات الإنتاج المتقدمة. بهدف تلبية احتياجات السوق العالمي.

تم تأسيس الشركة من قبل فريق من المحترفين ذوي الخبرة في صناعة المباني الحديدية والمباني الحديدية سابقة الهندسة مع سجل حافل من التصميم والتصنيع والتوريد، وتقديم أكثر من ٥٠٠٠ مبنى إلى أكثر من ١٠٠ دولة.

نأمل ان تتمكن من تقديم منتجاتنا وخدمتنا ندعوكم بالتكرم بدعوتنا لتقديم عروض أسعارنا كما ندعوكم ان تفضلو بارسال طلباتكم الى البريد الالكتروني sales@acero.ae، كما يمكنكم زيارة موقعنا على الانترنت.



Steel Building Model



Acero Steel Building Elements

- | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------|
| 1. Wall Light | 13. Hand Rail | 25. Eave Height |
| 2. Sky Light | 14. Downspout | 26. End Wall Column |
| 3. Double Girder Crane | 15. Solar Panels | 27. Mezzanine |
| 4. Column | 16. Block Wall | 28. Canopy |
| 5. Crane Beam | 17. Cage Ladder | 29. Wall Panel |
| 6. Purlin | 18. Roof Extension | 30. Fascia Post |
| 7. Bracing | 19. Window | 31. Curved Eave |
| 8. Roof Panel | 20. Double Sliding Door | 32. Louvre |
| 9. Power Ventilator | 21. Rafter | |
| 10. Ridge Vent | 22. Portal Bracing | |
| 11. Peak Sign | 23. Girt | |
| 12. Roof Monitor | 24. Personnel Door | |